# DICTIONNAIRE UNIVERSEL

DES PLANTES.

TOME IV.

## DICTIONNAIRE

UNIVERSEL

DES PLANTES,

ARBRES ET ARBUSTES

## DE LA FRANCE;

CONTENANT une Description raisonnée de rous les Végéraux du Royaume, considérés relativement à l'Agriculture, au Jardinage, aux Arts & à la Médecine des Hommes & des Animaux.

Par M. PIERRE-JOSEPH BUC'HOZ., Middein Naturalife Lorain, 9 de feu Sa Majejf le Roi de Pologne, Duc de Loraine 6 de Bar; Aggrégé du Callége Royal des Médeins de Nancy, 6 de la Faculté de Médecine de Loraine; ancien Démonfrateur de Botanique audit Collége «Affocié des Écademies de Mayene, 6 Chaalons, d'Angers, de Dijon, de Béçiers, de Cana, de Bondeux 6 d'Angers, de Dijon, de Béçiers, de Cana, de Bondeux 6 de Met; (Grefpondant de Celles de Roune 6 de Toulouje.

TOME QUATRIÉME



A PARIS,

Chez J. P. Costard, Libraire, rue S. Jeande-Beauvais.

M. DCC. LXXI.

Avec Approbation & Privilége du Roi.



## FLOR A

## CLASSE QUINZIÈME:

#### Des Tetradynamiques.

1035. Myagnusi fylvestre. Myagnum siliculis biarticularis dispermis, foliis extrorsum sinuasis denvicularis. Linn. Sp. plans. 892. Rapistrum monospermum. Pin.

Rapistre pérennel.

1036. Myagrum perfoliatum. Myagrum filiculis obcordatis fubf-filibus, foliis amplexicanibus, filiculis obcordatis, Linh. Sp. plant. 293. Myagrum inonopermum latifolium. Pin. Myagrum à larges feuilles.

Myagrum a targes feutites

1037. Myagrum fativum. Myagrum filiculis obovatis peduntulatis polyfpermis. Linn. Sp. plant. 894. Myagrum fylvestfe. Pin

Cameline.

1038. Myagrum paniculatum. Myagrum filiculis lentiformibus orbiculatis punctato rugofis, Linn, Sp. plant. 894. Myagro fimilis filiqua rotunda Pin,

Myagrum hérissé , à siliques rondes.

1039. Myagrum faxatile. Myagrum filiculis-lentiformi-obovatis glabris, foliis oblongis ferratis feabris, caule parliculatos. Linn. Sp. plant. 894. Thlafpi faxatile roundifolium. Pin. Thlafpi des rochers à feuilles rondes;

Tome IV.

1040, Subularia. Subularia aquatica. Linn. Sp. plant. 896. Alyffum paluftre , folio junci. Buxb.

Alvston des marais à feuilles de jonc.

1041. Draba alpina. Draba scapo nudo symplici, foliis lanecolatis integerrimis. Linn, Sp. plant, 896, Burfa paftoris alpina rofea lutea. Morif

Bourfe à passeur des Alpes à sleurs jaunes.

1042. Draba verna, Draba scapis nudis, foliis lanceolatis fubincifis. Linn. Sp. plant. 896. Burfa paftoris minor loculo

oblongo. Pin. Alysson vulgaire à feuilles de renouée & à tiges nues. 1043. Draba pyrenaica. Draba scapo nudo, foliis cuneiformibus trilobis. Linn. Sp. plant. 896. Alysion pyrenaicum

percene minimum, foliis trifidis. Tourn, Alvison des Pyrénées.

1044. Draba muralis. Draba caule ramofo , foliis cordatis dentatis amplexicaulibus, Linn, Sp. plant 897, Burfa paftoris major loculo oblongo. Pin.

Grande Bourfe à pafteur.

104c. Draba hirta: Draba scapo unifolio , foliis subhirsutis, filiculis obliquis pedicellatis. Linn. Sp. plant, 807, Burfa paftoris alpina hirfuta. Pin. Bourfe à pafteur des Alpes hérisse.

1046. Draba incana. Draba follis caulinis numerofis incanis. filiculis oblongis obliquis. Linn, Sp. plant, 897, Leucoium feu lunaria vafculo oblongo incano. Ptuk.

1047, Lepidium nudicaule. Lepidium fcapo nudo fimpliciffimo , floribus tetrandris. Linn. Sp. plant. \$98. Nafturtium minimum vernum, foliis tantum circa radicem. Magn.

Cresson printanier de la petite espéce.

1048. Lepidium procumbens. Lepidium foliis pinnatifidis: impari majore , fcapo nudo , caulibus proftratis racemiferis\* Linn Sp. plant. 898. Nasturtium foliis omnibus alternatim pinnatis, Datib.

Cresson à seuilles alternativement aîlées.

1049. Lepidium latifolium Lepidium foliis ovato lanceolatis integris ferratis. Linn, Sp. plant, 899. Lepidium latifolium. Pin.

Pafferage.

#### Flora Gallica:

1050. Lepidium ruderale, Lepidium floribus diandris apetalis, foliis radicalibus dentato pinnatis; ramiferis linearibus integerrimis. Linn. Sp. plant. 900. Nastuttium fylvestre ofytidis folio. Pin.

Creffon à feuilles étroites.

1051. Lepidium iberis. Lepidium floribus diandris tetrapei talis, foilis inferioribus lanceolatis ferratis ș fuperioribus linearibus integeriimis. Linn. Sp. plant. 900. Iberis lătiore folio. Pin.

1052. Thlaspi árvense. Thlaspi siliculis orbicularis ; folité oblongis dentaris glabris. Lann. Sp. plant. 901. Thlaspi arvense siliquis latis. Pin.

Thlaspi champêtre à siliques larges:

1013. Thlaspi faxatile. Thlaspi siliculis subrotundis ; foliis lanceolato linearibus carnosis obtusis. Linn. Sp. plant. 901. Thlaspi parvum faxatile , store rubente. Pin.

Petit Thlaspi à steurs rouges.

Petit Intajpi a fieurs rouges.

ros4. Thlaspi hirrum. Thlaspi siliculis subrotundis pilosis ; foliis caulinis sagitratis villosis. Lian. Sp. plant 901. Thlaspi capsulis birsuits. Bauh, hist.
Thlaspi à silicues rondes poileuses.

Intajpi a sittques rondes poticujes.

1055. Thlaspi campestre Thlaspi filiculis subrotundis, foliis fagittatis dentatis incanis, Linn. Sp. plant. 902. Thlaspi arvense, vaccariz incano folio, majus. Pin.

Thlaspi champétre.

1056. Thlaspi montanum. Thlaspi siliculis obcordatis soliie glabris tadicalibus carnosis obovatis integertimis, caulinis amplexicaulibus, corollis calyce majoribus. Linn. Sp. plant. 902. Thlaspi alpinum bellidis carulea solio. Pin.

Thlaspi des Alpes à seuilles de marguerite.

1837. Thláfpi perfoliatum. Thláfpi filiculis obcordatis, fofiis caulinis cordatis glabris fibdentatis, petal's longitudine calycis, caule ramofo. Linn. Sp. plant. 902. Thláfpi afvenfe perfoliatum majus. Pin.

Grand Thlaspi champêtre perforé.

1058. Thiaspi bursa pastoris. Thiaspi siliculis obcordatis; foliis radicalibus pinnatisidis. Linn. Sp. plant. 203. Bursa pattoris major folio sinuato. Pin.

Bourse à pasteur de la grande espèce.

#### Flora Gailica:

4 Flora Gallica,
1059. Cochlearia officinalis. Coclearia foliis radicalibus fubrotundis, caulinis oblongis fubfinuatis. Linn. Sp. plant. 903.
Cochlearia folio fubrotundo. Pin.

Herbe aux cuilleres à feuilles rondes.

1060. Cochlearia coronopus. Cochlearia foliis pinnatifidis. Linn. Sp. plant. 904. Ambrofia campestris repens. Pin. Ambrofie rampante.

1061. Cochleatia armoracia. Cochleatia foliis radicalibus Ianceolatis crenatis, caulinis incifis. Linn. Sp. plant. 904. Raphanus rufticanus. Plm.

Grand Raifort.

1062. Cochlearia draba. Cochlearia foliis caulinis lanceolatis dentatis amplexicaulibus. Linn. Sp. plant. 904. Lepidium glaftifolium. Pin.

Levidium annuel.

-

1063. Cochlearia draba. Cochlearia foliis caulinis Isnecolatis dentatis amplexicatibus. Linn. 3p. plant. 904. Draba umbellata fetu major, capitulis donata. Pin.

1064. Iberis faxatilis. Iberis fuffruticofa, foliis lanceolato linearibus carnofis acutis integerrimis ciliatis. Linn. Sp. plant. 905. Thlaspi faxatile vermiculato folio. Pin. Thlaspi des rochers.

to65. Iberis amara. Iberis herbacea, foliis lanceolatis acutis fubdentatis, floribus racemofis. Linn. Sp. plant. 906. Thlafpi umbellatum arvente. bellidis folio. Pin. Thlafpi ombellifere champetre amer.

1066. Iberis pinnata. Iberis herbacea, foliis linearibus pinnatifidis. Linn. Sp. plant. 907. Thlaspi umbellatum, nastutrii solio, Monspeliacum. Pin.

Thiaspi ombellifere de Montpellier à feuilles de cresson.

1067. Iberis nudicaulis. Iberis herbacca, foliis finuatis, caule nudo fymplici. Linn. Sp. plant. 907. Burla pattoris minor foliis incifis. Pin.

Petite Bourje à pasteur à feuilles découpées.

1068 Alyssum spinosum. Alyssum ramis storeis senisibus

spiniformibus nudis. Linn. Sp. plant. 907. Thlaspi fruticosum spinosum. Pin.

Thlaspi épineux en arbre.

1069. Alyflum montanum. Alyflum ramulis fuffruticofis diffusis, foliis punctato echinatis Linn. Sp. plant. 907.

Thlaspi de montagnes à fleurs jaunes.

1090. Alyflum halimifolium. Alyflum foliis lanceolatolinearibus acutis integerimis: caulibus procumbentibus perennanțibus. Linn. Sp. plant, 907. Thlaspi halimifolio femper virens. Herm, Lugdb.

1071. Alyflum incanum. Alyflum caule erecto, foliis lancoolatis incanis integerimis, floribus corymbofis. Linn. Sp. plant. 908. Thlaspi incanum fruticosum. Pin. Thlaspi en arbre blanchatre.

1 niajpi en arvre vianchatre.

1072. Alyssum lycinum. Alyssum caulibus herbaceis, stadminibus omnibus dentatis, calycibus persistentibus. Linn, Sp. plant. 988. Thlaspi alysson dictum campestre majus. Pin. Thlaspi surnommé Alysson champetre.

Thlaspi surnommé Alysson champêtre.

10-3. Alyffum campeftre Alyffum caule herbaceo, flaminings fipatis pari ferarum, calycibus deciduis. Linn. Sp. plant. 909. Alyffum incanum, ferpilli folio, fructu nudo. Toura

Alyfon à feuilles de serpolet.

1974. Alyflum clypeatum. Alyflum caufe erecto herbaceo, filiculis fethilibus ovalibus comprefio planis, petalis acuminaais. Linn. Sp. plant 909. Lunaria leucoji folio, filiqua oblonga
maiori.

Lunaire à siliques oblongues.

1075. Clypeola jonthlaspi. Clypeola filiculis unilocularibus monospermis. Linn. Sp. plant. 910. Thlaspi clypeatum serpilli folio. Pin.

Thlaspi à feuilles de serpolet.

1076. Clypeola maririma. Clypeola filiculis bilocularibus ovatis difectmis. Linn. Sp. plant. 910. Thlaspi alysion dictum maritimum. Pin.

Alysion maritime.

1077. Biscutella auriculata. Biscutella calycibus nestario urrinque gibbis, siliculis in stylum coeuntibus. Linn, Sy,

plant, 911. Thlafpidium bifcutatum villofum a flore calcari donato Pin.

Biscutelle à oreilles.

voza, Bifcutella didyma, Bifcutella filiculis orbiculato-didymis a fivlo divergentibus, Linn, Sp. plant, 911. Thlafpi bifcutatum afperum hieraci folium majus, Pin.

Grand Thlafpi à feuilles de chichoracée.

voyo, Lunaria rediviva, Lunaria foliis alternis, Linn, Sp. plant. 911. Viola lunaria major , filiqua oblonga. Pin. Grande Lunaire à siliques oblongues.

1080, Lunaria annua. Lunaria foliis oppositis. Linn. Sp. plant, 911. Lunaria major, filiqua rotundiore, Bank, hift, Grande Lunaire à filiques rondes.

7081. Dentaria bulbifera, Dentaria foliis inferioribus pinnatis , fummis fymplicibus. Linn, Sp. plant, 912. Dentaria heptaphyllos bacifera. Pin. Dentaire bulbeufe.

1082. Dentaria pentaphyllos, Dentaria foliis fummis digitatis. Linn, Sp. plant. 912. Dentaria pentaphyllos. Pin. Dentaire à feuilles supérieures en main.

1083. Cardamine resedifolia. Cardamine foliis inferioribus indivifis, fuperioribus trilobis, Linn, Sp plant, 913. Nafturtium alpinum minus, refedæ folio. Pin.

Petit Cresson des Alpes à feuilles de reseda.

1084. Cardamine impatiens, Cardamine foliis pinnatis incifis ftipulatis , fioribus apetalis. Linn. Sp. plant, 914. Sifymbrit cardamines species quadam insipida, Bauh. hift. Cardamine à feuilles ailées laciniées.

1084, Cardamine parviflora, Cardamine foliis pinnatis exa Ripulatis lanceolatis obrufis . floribus corollatis, Linn. Sp. plant, 914. Nasturtium pratense parvo flore, Bauh, prodr. Cresson des prés à petites fleurs.

1086. Cardamine hirfuta. Cardamine foliis pirmatis, floribus tetrandris. Linn. Sp. plant, 915. Nafturtium aquaticum minus. Pin.

Petit Creffon aquatique. 1087 Cardamine pratentis, Cardamine foliis pinnatis : foliolis radicalibus fubrotundis , caulinis lanceolatis. Linn. Sp. Creffon des prés à grandes fleurs.

ross. Cardamine amara. Cardamine foliis pinnatis, axillis stoloniferis. Linn. Sp. plant. 915. Nasturtium aquaticum majus & amarum. Pin.

Grand Cresson aquatique amer.

1089, Sifymbrium nafturtium aquaticum. Sifymbrium filiquis decl'nat's, foliis pinnatis; foliolis fubcordatis, Lian, Sp. plant, 916, Nafturtium aquaticum flipinum. Pin, Creffon de fontaine,

1090, Silymbrium pyrenaicum. Silymbrium filiquis fubovais, fol's inferioribus lyratis i uperioribus bipinnatifidis amplexiecuibus, fylis filiformibus. Lum. Sp. plant. Sol. Alyflum foilis phunatis multiformibus, floribus racemofis lureis. Allion.

Sifymbrie des Pyrénées.

101. Sifymbrium fylvestre. Sifymbrium filiquis declinatis, folils phonaits, folilo is lanceolatis ferratis. Linn. Sp. plant. 212. Euca pulntits, andurit folio, filiqua oblonga. Pin. Roquette des marais à feuilles de creffon, à filiques oblongues.

1092. Sifymbrium amphibium, Sifymbrium filiquis declinatis obiongo-ovatis, foliis pinnatifidis ferratis. Linn. Sp. plant. 917, Raphanus aquaticus, foliis in profundas lacinias divitis. Pin. Raphanus aquaticus, rapifiti folio. Pin. Sifymbrium aquaticum, foliis variis, Vaili.

Sifymbrie amphibie.

1093. Sifymbrium tenuifolium. Sifymbrium foliis integerrimis, infimis tripinnatifidis, supremis integerrimis. Linn. Sp. plant. 917 Sinapi erucz foiio, Pin.

Roquette pérennelle à petites feuilles.

1094' Sifymbrium fupinum. Sifymbrium filiquis axillatibua fubfeillibus folitariis, foliis dentato finuatis. Linn Sp. plant. 917. Eryfimum caule decumbente, filiqua laterali fubfefiili. Datib.

Sifymbrie à tiges inclinées.

1995. Sifymbrium murale. Sifymbrium fubacaule, foliis lanceolatis finuato ferratis laviufeulis, feapis fubfeabris adfe Flora Gallica.

dentibus. Linn. Sp. plant. 918. Eruca viminca, iberidis folio,

Sifymbrie des murailles.

1096. Silymbrium manense. Silymbrium acaule, foliis pinnato dentaris subpilosis. Linn. Sp. plant. 918. Etuca perennis Se saxatilis, radice er sila e rupe victorix. Tourn. Royuette pérennelle de la montagne de Ste Victoire.

Roquette perennette de la montagne de Ste V tetotre.

1997. Silymbrium vimineum. Silymbrium acaule, foliis lyratis lavibus, fcapis adfeendentibus, floribus minutis. Linn.
Sp. plant. 919. Eruca minimo flore monspellenis, Bauk. bill.

Roquette de Montpellier à petites fleurs.

1098. Sifymbrium afperum. Sifymbrium filiquis feabris foliis pinnatifidis: pinnis lineati-lanceolatis fubdentatis, corollis calyce longioribus. Liun. Sp. plane. 920. Sinapi parvum, filiqua afpera, Pin.

1099. Sifymbrium fophia, Sifymbrium petalis calyce minoq ribus. foliis decompolito pinnatis. Linn. Sp. plant. 910. Nashurtium fylvestre tennistimė divisum. Pin. Cresson sauvage à fauilles sinement découpées.

or you janvage a jentites jinement necoupees.

1100. Sifymbrium irio. Sifymbrium foliis runcinatis dentatie nudis, caule lavi, filiquis erectis, Linn. Sp. plant. 921. Etyfimum latifolium majus glabrum. Pin. Grand Velar a larges feuilles.

with vetar a targes feutites.

1101. Ety fimum officinale. Eryfimum filiquis spicæ ad-preffis, foliis run inatis. Linn. Sp. plant. 922. Eryfimum vulgare.

Velar commun.

1102. Eryfimum barbarea. Eryfimum foliis lyratis extimo fubrotundo. Linn. Sp. plans. 922. Eruca lutea latifolia, feu barbarea. Pin. L'Herbe de fainte Barbe.

1108: Eryfimum alliaria. Eryfimum foliis cordatis. Linn. Sp. plant. 222. Alliaria. Pin. Alliaire.

1104. Eryfimum cheiranthoides. Eryfimum foliis lanceolatis integerrimis. Linn. Sp. plant. 923. Myagrum filiqua longa. Pin.

Cameline à filiques longues.

Flora Gallica.

1105. Eryfimum hieracifolium. Eryfimum foliis lanceolatis ferratis. Linn. Sp. plant. 923. Leucoium fylvestre luteum hieraci folium. Pin.

Velar à seuilles de chichoracée.

1106. Cheiranthus eryfimoides. Cheiranthus foliis lanceolatis dentatis, caule recto, filiquis tetragonis. Linn. Sp. plant. 923. Leucoium sylvestre luteum angustifolium. Pin.

Leucoium fauvane à fleurs jaunes & à feuilles étroites

1107. Cheiranthus cheiri. Cheiranthus foliis lanceolatis acutis glabris, ramis angulatis Linn. Sp. plant. 924. Leucoium luteum vulgare. Pin.

Violier.

1108. Cheiranthus triftis. Cheiranthus foliis linearibus fubfunuatis, floribus fessilibus: petalis undulatis, caule suffruticofo. Linn. Sp. plant. 225. Leucoium minus, lavendulæ folio, obsoleto flore. Bocc.

Petit Leucoium à feuilles de lavande.

1109. Cheiranthus littorens. Cheiranthus foliis lanceolatis subdentatis subtomentosis subcarnosis, petalis emarginatis, siliquis tomentosis. Linn. Sp. plant. 925. Leucolum maritimum angustifolium. Pin.

Leucoium maritime a feuilles étroites.

1110. Cheiranthus finuatus. Cheiranthus foliis tomentofis obtufis fubfinuatis: rameis integris, filiquis muricatis. Linn. Sp. plant. 926. Leucoium maritimum finuato folio. Pin.

Leucoium maritime à feuilles sinuées.

1111. Hesperis inodora. Hesperis caule symplici erecto, foliis subhastatis, dentatis, petalis obtusis. Linn. Sp. plant, 927. Hesperis sylvestris inodora. Pin.

Leucoium sauvage sans odeur.

1112. Hesperis verna. Hesperis caule erecto ramoso, foliis cordatis amplexicaulibus serratis villosis. Linn. Sp. plant. 928. Leucoium maritimum latifolium. Pin.

Leucoium maritimum latitolium. Pin. Leucoium maritime à larges feuilles.

1113. Arabis thaliana. Arabis foliis petiolatis Ianceolatis integerrimis. Lian. Sp. plant, 929. Burtz pattoris fimilis filiquola major. Pin.

Petite Pilofelle à siliques.

1114. Arabis turrita. Arabis foliis amplexicaulibus, filiquis

FO decurvis planis linearibus, calveibus fubrugofis, Linn, Sp.

plant, 920, Leucojum hefperidis folio., Town. Chou fauvage à fleurs blanchâtres, à siliques flottantes.

TTT. Turritis glabra, Turritis foliis radicalibus dentatis hifpidis, caulinis integerrimis amplexicaulibus glabris. Linn. Sp. plant, 930. Braffica fylvestris, foliis circa radicem chichoraceis.

Pin. Chou fauvage à feuilles radicales de chichoracée.

1116, Braffica orientalis, Braffica foliis cordatis amplexicaulibus glabris radicalibus feabris integerrimis, filiquis tetragonis. Linn. Sp. plant. 931. Braffica campeftris perfoliata,

flore albo. Pin. Chou à fleurs blanches,

Chou champétre.

1117. Braffica campeftris. Braffica radice cauleque tenui, foliis caulinis reniformibus cordatis festilibus Linn, Sp. plant, 931. Braffica campeftris perfoliata , flore luteo. Laf. pruff. 29.

1118. Brassica napus. Brassica caule caulescente fusiformi. Linn, Sp. plant, 021, Napus fylveftris, Pin.

Navet fauvage. 1119. Braffica rapa, Braffica radice caulescente orbiculari depresia carnofa. Linn, Sp. plant, 931. Rapa fylvestris. hift. Bauh.

Rave.

1120. Braffica oleracea. Braffica radice caulescente tereti carnofa. Linn. Sp. plant, 932. Chou de toutes espèces.

1121. Braffica erucaftrum, Braffica foliis dentato-pinnatifidis, caule hispido , filiquis lavibus. Linn. Sp. plant. 932. Eruca fylveftris major lutea, caule afpero. Pin.

Grande Roquette fauvage à tiges rudes.

1122. Sinapis arvenfis. Sinapis filiquis multangulis torofo turgidis roftro longioribus, Lina, Sp. plant, 933. Rapiftrum flore lutco. Pin.

Rapistre à fleurs jaunes.

1123. Sinapis alba. Sinapis filiquis hispidis, rostro oblique longiffimo, Linn, Sp. plant. 933. Sinapi apii folio, Pin. Moutarde à feuilles d'ache.

2124. Sinapis nigra. Sinapis filiquis glabris apice tetragonis. Linn. Sp. plant. 933. Sinapi rapi folio. Pin. Moutarde commune.

1125. Sinapis pyrenaica. Sinapis filiquis firiatis feabris, foliis ruminatis lavibus, Linn, Sp. plant. 934. Eryfimum dentis leonis folio , perenne pyrenaicum. Tourn,

Velar des Pyrénées. 1126. Sinapis incana. Sinapis filiquis racemo appressis lavibus , foli's inferioribus lyratis scabris : summis lanceolatis , caule fcabro, Linn, Sp. plant, 934, Eryfimum foliis fubincanis, filiquis breviffimis, Vaitt.

1127. Raphanus raphanistrum, Raphanus siliquis teretibus articulatis lavibus unilocular bus. Linn. Sp. plant. 635. Rapiftrum flore albo filiona articulata. Pin.

Rapistre à sleurs blanches, à siliques articulées.

1178. Bunias crucago. Bunias filiculis tetragonis : angulis bicriftatis. Linn. Sp. plant. 935. Bunias foliis antrorfum finuatis, Sauv. Roquette de Montpellier à siliques quadrangulaires.

1129. Bunias cakile. Bunias filiculis ovatis lavibus ancipitibus. Linn, Sp. plant. 936. Eruca maritima italica, filiqua haftæ cutpidi timili. Pin. Roquette maritime d'Italie.

1130. Ifatistinctoria. Ifatis foliis radicalibus crenatis : caulinis fagitfatis , filiculis obiongis, Linn, Sp. plant, 936. Ifatis fylvestris seu angustifolia. P.n. Pastel.

1131. Crambe maritime. Crambe foliis cauleque glabris. Linn. Sp. plant. 937. Braffica maritima monospermos. Pin. Chou maritime

## CLASSE XVI.

## Des Monadelphioues.

II122. FERANIUM einctatium. Geranium pedunculis multifloris , floribus pentandris , foliis pinnatis incifis obtufis . Linn . 12 Flora Gallica.

Sp. plant, 95x. Geranium cicutæ folio, minus & fupinum;
Pin.

Bec de grue à feuilles de ciguë.

1133. Geranium malacoides. Geranium pedunculis multifioris, floribus pentandris, foliis cordatis fublobatis. Linn. Sp. plant. 952. Geranium folio althax.

Geranion à feuilles de guimauve.

1134. Geranium ciconium, Geranium pedunculis multifloris floribus pentandris, foliis pinnatis pinnatifdis obtufis. Linn; Sp. plant. 932. Geranium cicutæ folio, acu-longifilma. Pin, Geranion à feuilles de cieue & à bec de cieue.

1135. Geranium nodofum. Geranium pedunculis bifloris, foliis caulinis trilobis integris ferratis, fummis fubfefilibus. Linn. Sp. plant. 953. Geranium nodofum. Pin. Geranium nodofum.

Geranton noueux

x136. Geranium fylvaticum, Geranium pedunculis biftoris, foliis fubpeltatis quinquelobis incifo' ferratis, caule erecto, petalis emarginatis Lina Sp. plane. 954. Geranium battachioides, foilo aconiti. Pin. Geranion à fuilles d'aconit.

Geranion à fuilles d'aconit.

Geranion a feutites d'aconit.

1137. Getanium pratenfe. Geranium pedunculis bifloris, foliis fubpeltatis multipartitis pinnato-laciniatis rugofis acutis, petalis integris. Linn. Sp. plant. 934. Geranium batrachioides, graria Dei Germanorum. Pin.

La Grace de Dieu des Allemands.

La Grace de Dieu des Attemana

1132. Geranium robertianum. Geranium pedunculis bifloris calycibus pilofis decemangulatis. Linn. Sp. plant. 955. Geranium robertianum primum. Pin.

Herbe & Robert.

merve a Kovert

1159. Geranium lucidum. Geranium pedunculis bifloris, calycibus pyramidzis angulatis elevato rugofis, folitis quinquelobis rotundatis. Linn. Sp. plant. 955. Geranium lucidum faxatile. Pln.

Geranion luifant.

1140. Geranium molle. Geranium pedunculis bifloris, foliifque floralibus alternis caule ramofo erefitufculo , calycibus muticis arillis lævibus. *Linn. Sp. plant.* 955. Geranium columbinum villofum , petalis bifldis purpurcis. *Vaill.* 

Petit Geranion à grandes fleurs.

foliis quinque partito trifidis , petalis emarginatis longitudine calycis, arillis villofis, Linn. Sp. plant, 956. Geranium foliis ad nervum quinquefidis, pediculis brevioribus, caule erecto. Haller.

Geranion difféqué.

1142. Geranium columbinum, Geranium peduncufis bifloris, flore longioribus , folils quinque partito multifidis : laciniis acutis , arillis glabris , calveibus ariftatis, Linn, Sp. plant. 556. Geranium columbinum, foliis diffectis, pediculis florum longifilmis. Valil,

1143. Geranium rotundifolium, Geranium pedunculis bifloris, petalis integris obtufifimis longitudine calycis, caule proftrato . foliis reniformibus incifis. Linn, Sp. plant, 957. Geranium folio malvæ rotundo. Pin.

Geranion à feuilles rondes de mauve.

1144. Geranium pufillum, Geranium pedunculis bifloris . petalis bifidis , caule diffuso , foliis reniformibus palmatis iinearibus acutis, Linn, Sp. plant, 957, Geranium folio malvoe zotundo. Pin.

Geranion à feuilles rondes de mauve.

1145. Geranium fanguincum, Geranium pedunculis uniflorie. foliis quinque partitis trilobis orbiculatis. Linn, Sp. plant. 958. Geranium Tanguincum maximo flore. Pin. Geranion fanguin.

1146, Althora officinalis. Althora foliis symplicibus tomentofis. Linn. Sp. plant. 966. Althora Dioscoridis & Plinii, Pin. Guimauve.

1147. Althœa cannabina. Althœa foliis inferioribus palmatis, superioribus digitatis, Linn, Sp. plant, 966. Alcea can-

nabina, Pin. Alcé à feuilles de chanvre.

1148, Althora hirfuta, Althora foliis trifidis pilofo hifpidis Supra glabris, Linn. Sp. plant. 966, Alcca hitfuta, Pin. Alcée hérissée.

1149. Malva rotundifolia, Malva caule proftrato , foliis cordato orbiculatis obsolete quinquelobis, pedunculis fructi-

Flora Gallica forie declinatis. Linn, Sp. plant, 969, Malva fylveftris ; folie

fubrotundo. Pin.

Mauve fauvage à feuilles rondes.

1150. Malva fylvefiris. Malva caule erecto herbaceo , foliin feptemlobatis acutis , pedunculis petiolifque pilofis. Linn. Sp. plant, 969 Malva fylvestris, folio finuato. Pin. Mauve sauvage à feuilles sinuées.

11c1. Malva alcea. Malva caule erecto, foliis multipartitis

feabriusculis, Linn, Sp. plant 971, Alcea vulgaris maior, Pin. La grande Alcée.

1152. Malva moschata. Malva foliis radicalibus reniformibus incifis, caulinis quinque partitis, pinnato multifidis, Linn, Sp. plant, 971. Alcea folio rotundo laciniato. Pin. Alcée à feuilles rondes laciniées.

1151. Malva tournefortiana. Malva foliis radicalibus quinque partitis trilobis linearibus, pedunculis folio caulino longiori-bus, caule procumbente. Linn. Sp. plant, 971. Mauve maritime de la Provence.

TISA. Lavatera olbia. Lavatera caule fruticofo , foliis quinquelobo hastatis, floribus folitariis. Linn. Sp. plant. 972; Althma frutescens , folio acuro , parvo flore. Pin.

Althæa en arbre à feuilles aigues & à petites fleurs:

1155. Lavatera trimestris, Lavatera foliis glabris, caule ferabro herbaceo , pedunculis unifloris , fructibus orbigulo tectis. Linn, Sp. plant, 974. Malva folio vario. Pin, Mauve triennelle.

#### CLASSE XVII

### Des Diadelphiques.

TIGG. L'UMARIA bulbofa, Fumaria caule fymplici , bracteis longitudine florum. Linn. Sp. plant. 985. Fumaria bulbofa radice cava major. Pin. Fumeterre bulbeufe.

1157. Fumaria capnoides. Fumaria filiquis linearibus tetra-

gonis caulibus diffusis acutangulis. Linn. Sp. plant. 984. Fu-maria lucca. Pin.

Fumeterre jaune.

1158. Fumaria officinalis. Fumaria pericarpiis monospermis racemosis, caule dissus. Sp. plant. 984. Fumaria officinarum & dioscoridis. Pin.

Fumeterre des boutiques.

1159. Fumaria spicata. Fumaria pericarpiis monospermis spicatis, caule erecto, foliis filiformibus. Linn. Sp. plant. 98. Fumaria minor tenuifolia. Clus.

Petite Fumeterre à feuilles menues.

1160. Finnaria capreolata. Fumaria pericarpiis monofpermis racemofis, foliis feandentibus fubeirthofis. Linn. Sp., plant. 985. Fumaria major feandens, flore pallidiore. Rai. hijl. Fumeterre à vrilles.

Tuneterre a vittees

1161. Polygala vulgaris. Polygala floribus criftatis racemofis, caulibus herbaceis fymplicibus procumbentibus, foliis lineari lancolatis. Linn. Sp. plant. 986. Polygala vulgaris. Pin.

Polygale commun.

1162. Polygala amara. Polygala foliis criftatis racemofis, caulibus erectiusculis, foliis radicalibus obovatis majoribus.
Linn. Sp. plant. 987. Polygala busiminoris foliis. Vailt.
Polygala à fauilles de petit buis.

1 of gains in Jennies inc pents onto:

1163. Polygala monfpeliaca, Polygala floribus criftatis racemofis caule erecto, foliis lanceolato-linearibus acutis, Linn. Sp. plant, sp.; Polygala acutioribus foliis monfpeliaca. Pin, Polygala de Montpellier.

1164 Polygala chamæbuxus. Polygala floribus imberbibus fparfis: carina apice fubrotundo, caule fruticofo, foliis lanceolatis. Linn. Sp. plant. 989. Chamæbuxus flote colutez. Pin.

Faux buis à feuilles de baguenaudier.

1165. Spartium junceum. Spartium ramis oppositis teretibus apice floriferis, foliis lanceolatis. Linn. Sp. plant. 995. Genisla juncea. Bauh. hijt.

Le Genest en forme de jonc.

1166. Spartium fcorpius. Spartium ramis spinosis patenti-

riora Gallica.

bus, volüs ovatis. Linn. Sp. plant. 995. Genista spartium spinosum majus flore luteo, Pin.

Grand Genest épineux à fleurs jaunes ; Jone marin.

1167. Spartium complicatum. Spartium foliis ternatis foliolis conduplicatis, caulibus inermibus proftratis glabris, leguminibus feabris. Linn. Sp. plant. 996. Cytifus foliis incanis

angustis quasi complicatis. Pin. Cytife à feuilles blanches;

1168, Spartium (coparium, Spartium foliis ternatis folitariifque ramis inermibus angulatis, Linn, Sp. plant, 996, Genifta angulofa & fcoparia. Pin.

Genest anguleux,

1160. Spartium foinofum, Spartium foliis ternatis, ramie angulatis spinosis Linn. Sp. plant. 997. Acacia trifolia. Pin. Acacia à trois feuilles.

1170. Genista candicans. Genista foliis ternatis subtus villofis , pedanculis lateralibus subquinquefloris foliatis , leguminibus hirfutis. Linn, Sp. piane, 997, Cytifus fylveftris candicans. Cef.

Cytife de Montpellier.

1171, Genifta fagittalis.. Genifta ramis ancipitibus articulatis, foliis ovato lanceolatis, Linn, Sp. plant, 998, Chamagenista sagittalis, Pin. Geneft en herbe.

1172, Genista tinctoria. Genista folils lanceolatis glabris, ramis fitiatis teretibus erectis. Linn, Sp. plant, 998. Genista tinctoria getmanica. Pin.

Genest commun des teinturiers.

1172, Genista pilosa, Genista folija Janceolatis obtusis, caule suberculato decumbente, Linn, Sp. vlant, 909, Genifta ramofafoliis hyperici. Pin.

Genest rameux à seuilles de millepertuis.

1174. Genista purgans. Genista spinis terminalibus, ramis teretibus firiatis, foliis lanceolatis fymplicibus pubefcentibus. Linn. Sp. plant. 999. Genifta feu fpartium purgans. Bauk. hift.

Genest purgatif.

1175. Genista hispanica, Genista spinis decompositis, ramis Apriferis floriferis inermibus, foliis linearibus pilofis. Linn. Sp. plant. 909 Genifta (pinofa minor hifpanica villofifima, Pin, Genest évineux d'Espagne.

1176. Ononis antiquorum. Ononis floribus folitariis foliolo majoribus, foliis inferioribus ternaris, ramis laviufentis fpinofis. Linn. Sp. plant. 1005. Anonis legirima antiquorum, Pour, L'Arrête-bæuf des anciens.

1177. Ononis spinosa. Ononis storibus racemosis geminis, foliis ternatis, fuperioribus folitariis, ramis inermibus fubvillofis, Linn, Sp. plant 1006, Anonis spinosa flore purpurco.

Arrête-bæuf épineux à fleurs rouges.

1178. Ononis minutissima. Ononis sloribus subsessibus lateralibus, folius tefnatis glabris, flipulis fetaceis, calycibus ari-flis gorolla lone ioribus. Linn, Sp. plant, 1007. Anonis fpinofa Intea minor. Pin. Arrête bouf épineux à fleurs jaunes.

1179. Ononis cherleri. Ononis floribus festilibus lateralibus . foliis omnibus ternaris petiolatis pilofis , ftipulis ferratis membranaceis. Lunn. Sp. plant. 1007. Anonis pufilla & viscosa, purpurascente flore. Tourn. Arrête bauf vifqueux à fleurs purpurines.

1180, Ononis natrix. Ononis pedunculis unifloris ariffatis, foliis ternatis ovaris , i ipulis integerrimis. Linn, Sp. plant, 1008. Ononis viscosa spinis carens lutea major. Pin. Arrête bouf à fleurs jaunes.

1181. Ononis pinguis. Ononis pedunculis unifioris ariftatis , foliis ternatis lanceolatis, flipulis integerrimis. Linn. Sp. plant, 1009. Anonis non spinosa, flore luteo variegato. Pin. Arrête-bouf fans épines à fleurs jaunes variées.

1182. Ononis viscosa. Ononis pedunculis unifloris aristatis, foliis symplicibus : infimis ternatis. Linn, Sp. plant, 1009. Anonis viscosa spinis carens lutea. Mag.

Arrête-bouf à fleurs jaunes & fans épines.

1183. Ononis fruticofa. Ononis fruticofa, floribus paniculatis, pedunculis subtrifloris, stipulis vaginalibus, foliis ter-Tome IV.

i S paris lanceolatis ferratis, Linn, Sp. plant, 1010 Anonis montana piecox purpurea fiutefcens. Dodart. Arrête-horuf en arbre.

1184. Ononis reclinata. Ononis pedunculis unifloris muticis , fructibus cernuis , foliis ternatis subrotundis crenatis. Linn. Sp. plant, 1011, Anonis purpurea non fpinofa minor.

Barr. Icon. Arrête-bouf annuel à fleurs purpurines.

TYSS, Anthyllis vulneratia. Anthyllis herbacca, foliis pinnatis inequalibus , capitulo duplicato, Linn, Sp. plant, 1012. Loto affinis vulneraria pratenfis. Pin.

Vulnéraire des prés.

1186, Anthyllis montana Anthyllis herbacea, foliis pinnatis reputibus, capitulo rerminati fecundo, floribus obliguatis. Linn. Sp. plant. 1012. Loto affinis Aftragalus villofus , floribus globofis, Pin.

Astragale à fleurs purpurtnes

1187. Lupinus varius, Lupinus calveibus femiverticillatis ppendiculatis: labio fuperiore bifido, inferiore fubtridentato. Linn Sp. plane, 1015, Lupinus fylvestris , flore caruleo, Pin. Lupin fauvage à fleurs bleues.

1188. Pifum fativum, Pifum petiolis teretibus, flipulis inferne rotundatis crenatis, pedunculis multifioris. Linn. Sp. plant, 1026, Pifum hortenfe majus. Pin.

Grand pois des jardins.

1189. Pifum arvenfe, Pifum petiolis tetraphyllis, flipulis crenatis, pedunculis unifloris, Linn, Sp. plant, 1027. Pifum pulchium, folio angulofo. Bauh, hifl.

Pois des champs. 1100, Otobus luteus. Orobus foliis pinnatis ovato oblongis ftipulis rotundato lunatis dentatis , caule fymplici. Linn. Sp.

plant, 1928. Orobus alpinus latifolius. Pin. Orobe des Alpes à larges feuilles.

1191. Orobus vernus, Orobus foliis pinnatis ovatis, stípulis femi fagittatis integerrimis , caule fymplici, Linn, Sp. plant. 1028. Otobus fylvaticus purpureus vernus. Pin.

Orobe printanier.

1192. Orobus tuberofus. Orobus foliis pinnatis lanceolatis flipulis femi-fagittatis integerrimis , caule fymplici. Linn

Sp. plant. 1028. Aftragalus fylvatieus, foliis oblongis glabris.

Orobe à racines tubéreuses.

1193. Orobus niger. Orobus caule ramofo, foliis fexjugis ovato oblongis. Linn. Sp. plant. 1028. Orobus fylvaticus vi-

cis foliis. Pin.

Orobe des bois à feuilles de vesce. 1194. Orobus pyrenaicus. Orobus caule ramoso, foliis bijugis lanccolatis nervosis, stipulis subspinosis, Linn. Sp., ptans.

Orobe des Pyrénées à feuilles nerveuses.

1195. Orobus fylvaticus. Orobus caule ramofo hirfuto decumbente, foliis fub feptem jugis. Linn. Sp. plant, 1029. Orobus fylvaticus nofiras. Ad. Parıf.

1196. Lathyrus aphaca. Lathyrus pedunculis unifloris, cirechis aphillis, ftipulis fagittato cordatis. Linn. Sp. plant. 1029.
Vicia lutea, foliis convolvuli minoris. Pin.

Vefce jaune.

1197. Lathyrus nissolia, Lathyrus pedunculis unissoris, folis tymplicibus, stipulis subulatis. Linn. Sp. plant, 1029. Lathyrus sylvestis minor. Pin. Petite Gesse fauvage.

1198. Lathyrus fativus. Lathyrus pedunculis unifloris cirrhis diplome i leguminibus ovatis comprellis dorfo bimarginatis. Linn. Sp. plant. 1090. Lathyrus annuus, flora caruleo. ochri filiqua. Herm. Gelle cultivée.

1199. Lathyrus fetifolius. Lathyrus pedunculis unifloris, cirrhis diphyllis, foliolis fetaceo linearibus. Linn. Sp. plant, 1021. Lathyrus fylveftis major, angustissimo folio. Pin. Grande Gesse fetigarage à feuilles très-étroites.

taoo, Lathyrus angulatus, Lathyrus pedunculis unifloris ariflatis, curthis diphyllis, foliolis liucaribus, Linn. Sp. plane. 1031. Lathyrus angustissimo folio, femine anguloso. Tourn.

1031. Lathyrus anguitinimo rolo, temine anguloto. Touris, Geffé à ferances anguleufes.

1101. Lathyrus articulatus. Lathyrus pedunculis fubunifloris, ciithis polyphyllis; foliolis alternis. Linn. Sp. plan. 1031s.

B. 2.

20 Lathyrus anguiftiffimo folio , americanus variegatus, Pin. Gesse articulée.

1202. Lathyrus annuus. Lathyrus pedunculis bifloris , cirrhis diphyllis : foliolis enfiformibus , leguminibus glabris , Ripulis bipartitis, Linn. Sp. plant. 1030, Lathyrus hilpanicus fiore luteo. Herm. lugd. b.

Geffe annuelle.

1203. Lathyrus hirfutus. Lathyrus pedunculis bifloris, cirthis diphyllis, foliolis lineari lanceolatis, leguminibus hirfutis, feminibus fcabris, Linn, Sp. plant, 1032, Lathyrus anguftifolins filiona hirfuta, Pin.

Geffe à filiques hériffées.

1204. Lathyrus tuberofus. Lathyrus pedunculis multifloris , cirrhis diphyllis, foliolis ovalibus, internodiis nudis, Linn, Sp. plant. 1033. Lathyrus arvensis repens tuberosus. Pin. Minfon.

1205. Lathyrus pratenfis. Lathyrus pedunculis multifloris cirrhis diphyllis fympliciffimis : foliolis lanceolatis, Linn, Sv. plant. 1033. Lathyrus fylveftris lureus, foliis viciz. Pin. Geffe fauvage à fleurs jaunes & à feuilles de vefce.

1206. Lathyrus fylveftris. Lathyrus pedunculis multifloris . elrrhis diphyllis: foliolis ensiformibus, internodiis membranaceis. Linn. Sp. plant. 1933. Lathyrus fylvestris major. Pin. Grande Gelfe fauvage.

1207. Lathyrus latifolius, Lathyrus pedunculis multifloris. cirrhis diphyllis; foliolis lanceoletis, internodiis membranzceis. Linn. Sp. plant. 1033. Lathyrus latifolius, Pin. Geste à larges feuilles.

1208. Lathyrus heterophyllus. Lathyrus pedanculis multifloris, cirrhis diphyllis tetraphillifque foliolis lanceolatis, internodiis membranaceis, Linn, Sp. plant, 1014, Lathyrus

major narbonentis angustifolius. Bauk, hill. Grande Gesse des environs de Narbonne.

1209. Lathyrus paluftris. Lathyrus pedunculis multifloris; cirrhis polyphyllis , ftipulis lanceolatis: Linn. Sp. plant. 1034-Lathyrus peregrinus, foliis vicia, flore subcaruleo, pallideve purpurafcente flore. Pin.

Gesse des marais.

1210. Vicia dumetorum. Vicia pedunculis multifloris , fo-

Grande Vesce des bois.

1211. Vicia fylvatica, Vicia pedunculis multifloris , foliolis ovalibus, ftipulis dentatis, Linn, Sp. plant. 1033, Vicia multiflora maxima perenuis, tetro odore, floribus albentibus, lineis caruleis notatis, Pluk, alm,

Vesce des bois.

1212. Vicia cracea, Vicia pedunculis multifloris , floribus imbricatis, foliolis lanccolatis pubescentibus, stipulis integris. Linn, Sp. plant, 1035. Vicia fylvestris spicata. Pin. Vesce sauvage à épis.

1213. Vicia onobrychioides, Vicia pedunculis multifloris .. floribus diftantibus, foliolis linearibus, ftipulis inferne denti-

cularis, Linn, Sp. plant. 1036. Vicia onobrychoidis folio, Pin. Vesce à feuilles de sainfoin. 1214. Vicia fativa. Vicia leguminibus fessilibus subbinatis

erectis, foliis retusis, stipulis notatis. Linn, Sp. plant, 1037. Vicia fativa vulgaris femine nigro, Pin Vesce commune à semences noires.

1215. Vicia lutca, Vicia leguminibus feffilibus reflexis pilo+ fis folitariis pentaspermis , corolla vexillis glabris. Linn, Sp. plant, 1037, Vicia fylvefiris lutca, filiqua hirfuta, Pin, Vesce sauvage à sleurs jaunes.

1216. Vicia hybrida, Vicia leguminibus feffilibus reflexis pilofis pentaspermis, corolla vexillis villofis. Linn. Sp. plant. 1037.

Vesce bâtarde.

1217. Vicia peregrina, Vicia leguminibus subsessibus pendulis glabris tetraspermis, foliolis linearibus emarginatis. Linu, Sp. plant, 1038, Vicia angustifolia purpurco-violacea, filiqua lata glabra. Magn.

Vefce à fleurs d'un pourpre violet.

1218. Vicia fepium. Vicia leguminibus pedicellatis fubquaternis crectis foliolis ovatis integerrimis : exterioribus decrefcentibus. Linn. Sp. plant. 1038. Vicia fepium, folio rotupdiore acuto. Pin.

Vefce des hayes.

1219. Vicia narbonenfis. Vicia leguminibus fubsessifibus.

Subternatic eredis . folialis fenis Subayatis . Simplifane densiculatis. Linn. Sp. plant, 1018, Faba fylycftris fructu rotundo atro. Pin.

Vesce de Narbonnt

1220. Ervum lens. Ervum pedunculis subbissoris, seminibus compressis convexis. Linn. Sp. plant. 1039. Lens vulgaris. Pin.

Lentille.

'1221. Ervum tetraspermum, Ervum pedunculis subbissoris, feminibus globosis quaternis. Linn. Sp. plant. 1039. Vicia fogetum . fingulatibus filiquis glabris, Pin.

Petite Vesce des bleds. 1222, Ervum hirfutum Ervum pedunculis multifloris, fe-minibus globofis, Linn, Sp. plant, 1040, Vicia fezetum cum

filiquis plurimis hirfutis. Pin. Ers hérillé. 1222. Ervum folonienfe. Ervum pedunculis fubbifloris ariflatis, petiolis acuminatis, foliolis obtufis. Linn. Sp. plant.

1040. Vicia minima przeox parifientium. Tourn. La plus petite Vesce printaniere des environs de

Paris. 1214. Ervum ervilia. Ervum germinibus undato-plicatis,

foliis impari pinnatis, Linn. Sp. plant, 1040, Orobus filiquis articulatis flore majore. Pin.

Orobe à siliques articulées.

1224, Cytifus nigricans, Cytifus racemis fymplicibus erc-Cis, foliolis ovato oblongis, Linn, Sp. plant, 1041, Cyrifus glaber nigricans. Pin. Cytife noirâtre.

1226. Cytline feffilifolius. Cytifus recemis eredie . celvcis bus bractea triplici , foliis floralibus feffilibus, Linn, Sp. plant. 3041. Cytifus glabris foliis fubrotundis, pediculis brevillimis, Pin.

Cytife à siliques larges.

1227, Cytifus fupinus. Cytifus floribus umbellatis terminalibus , ramis decumbentibus , foliolis ovatis, Linn, Sp. plans, TOAD

Cytife inclind.

1228. Cytifus argenteus. Cytifus floribus fubfeffilibus, foilis

tomentofis, caulibus herbaceis, ftipulis minutis. Linn plant, 1043. Lotus fruticofus incanus filiquofus. Pin. Cytife à feuilles argentées.

1220. Colutea arborescens. Colutea arborea, foliolis obcordatis, Linn, Sp. plant, 104c Colutea veficaria, Pin.

Baguenaudier en arbre. 1210. Ulex europæus. Ulex foliis villofis acutis, fpinis fparfis. Linn. Sp. plant, 1045. Genifta fpinofa major , longioribus

aculcis. Pin Grand Genêt épineux , à jonc.

1231. Glycyrrhiza glabra, Glycyrrhiza leguminibus glabris . ftipulis nullis. Linn. Sp. plant. 1046. Glycyrrhiza vulgaris. Dod.

Réglisse commun.

1232. Coronilla emerus. Coronilla fruticofa, pedunculis fubtrifloris, corollarum unguibus calyce triplo longioribus caule angulato. Linn. Sp. plant, 1046. Colutea filiquofa, feu scorpiosa major. Pin. Grand Baguenaudier en forme de scorpion.

1233. Coronilla juncea. Coronilla fruticofa, foliis quinatis ternatifque lineari-lanceolatis subcarnosis obtusis. Linn. Sp. plant. 1047. Colutea caule geniftz fungolo. Bauh, hift, Baguenaudier à tiges de genest.

1234. Coronilla glauca. Coronilla fruticofa, foliis septenis,

ftipulis lanceolatis. Linn. Sp. plant. 1047. Coronilla maritima glauco folio, Tourn. Coronille maritime.

1235. Coronilla coronata. Coronilla fruticofa, foliis novenis obovatis : foliolis intimis caule approximatis , ftipulis oppositi-foliis bipartitis, Linn, Sp. plant, 1047. Petit Baguenaudier à feuilles de scorpion.

1236. Coronilla minima. Coronilla procumbens , foliolis novenis lanceolatis, flipulis oppositi foliis emarginatis, leguminibus angulatis nodofis, Linn. Sp. plant, 1049, Ferrum equinum filiquis in fummitare. Pin,

Coronille de la plus petite espéce.

1237. Coronilla varia, Coronilla herbacea, leguminibus erectis teretibus torofis numerofis , foliolis plurimis glabris. Linn, Sv. plant, 1048, Securidaça dumetorum major , flore vatio, filiquis articularis, Pin.

Coronille à fleurs panachées. 1228. Ornithopus perpufillus, Ornithopus foliis pinnatis .

leguminibus subarcuatis. Linn. Sp. plant. 1049. Omithopodium majus. Pin.

Pied d'oiseau de la grande espèce.

1239. Omithopus feorpioides. Omithopus foliis ternatis fubfeffilibus : impari maximo. Liun, Sp. plant. 1049 Telephium dioscoridis seu scorpioides. Pin,

Scorpioide à feuilles de pourpier.

1240. Hippocrepis multifiliquofa. Hippocrepis leguminibus pedunculatis confertis, margine altero lobatis. Linn, Sp. plant. 1050. Ferrum equinum filiqua multiplici. Pin.

Fer de cheval à plusieurs siliques.

1241. Hippocrepis comofa, Hippocrepis leguminibus pedunculatis confertis, margine exteriore repandis, Linn. So viant. 1050, Ferrum equinum germanicum filiquis in fummirare. Pin.

Fer de cheval chevelu.

1242. Aftragalus glycyphillos, Aftragalus caulescens proftratus , leguminibus fubtriquetris arcuatis , foliis ovalibus pedunculo longioribus, Linn. Sp. plant. 1067. Glycyrrhiza fylvefiris , floribus luteo pallefcentibus, Pin.

Réglisse sauvage à fleurs d'un jaune pâle.

1243. Aftragalus hamofus. Aftragalus caulefcens procumbens, leguminibus subulatis recurvatis glabris, Linn, Sp. plant, 2067. Aftragalus monspeliacus. Cluf.

Astragale de Montpellier.

1244. Aftragalus fefameus, Aftragalus caulefcens diffufus, capitulis subsessilibus lateralibus, leguminibus crectis subslatis acumine reflexis. Linn. Sp. plant. 1068. Ornithopodio affinis hirfuro , fructu ftellato. Pin.

Astragale annuel à feuilles étroites & à petites fleurs bleues.

1245. Aftragalus epiglottis. Aftragalus canlescens procumbens, leguminibus capitatis cordatis acutis birfutis complicatis. Linn Sp. plane. 1069. Aftragaloides incana, flore purpuco lentis filiqua, Barr. Astragale d'Espagne.

1246. Aftragalus vesicarius. Aftragalus acaulos , scapis folio longioribus laxe spicatis , calycibus leguminibusque inflatis hirfutis. Linn. 5p. plant. 1091. Aftragalus alpinus , tragacantha folio , vesicarius. Tourn.

Astragale des Alpes.

1247. Aftragalus monspessulanus. Astragalus acaulis, scapis declinatis, iongitudine foliorum, leguminibus subulatis teretibus sibarcatis glabris. Linn. Sp. plant. 1072. Astragalus monspessulanus. Bauh, hist.

Aftragale de Montpellier.

1248. Aftragalus incanus: Aftragalus acaulis, feapis declinatis foliis tomentofis, leguminibus fubulatis fubarcuatis, fubucomentofis apice reflexo. Linn. Sp. plant. 1072. Aftragalus incanus filiqua incurva. Magn.

Astragale blanchåtre.

1149. Aftragalus depreflus. Aftragalus acaulis, feapis folio brevioribus, leguminibus cermuis, foliolis fubemarginatis nudis. Linn. Sp. plant, 1073. Aftragalus fupinus minor, floculis albis, Pin. Petite Aftragale panchée, à petites fleurs blanches.

1250. Biferrola pelecinus. Biferrola. Linn. Sp. plant 1073.

1250. Biterrola pelecinus, Biterrola, Linn, Sp. plant 1073.
Securidaca filiquis planis utrinque dentatis, Pin.
Altragale à fleurs purpurines & appuelles

Astragale à fleurs purpurines & annuelles.

1251. Pforalea bituminofa. Pforalea foliis omnibus terna-

tis : pedunculis capitatis. Linn. Sp. plant. 1075. Trifolium bitumen redolens. Pin. Tréfle à odeur de bitume.

1252. Trifolium melilotus officinalis. Trifolium leguminibus racemolis, nudis dispermis rugosis acutis, caule eredo. Linn. Sp. plant. 1038. Trifolium odoratum seu melilotus.

Melilot.

1253. Trifolium melilotus ornithopodioides. Trifolium leguminibus nudis octofpermis fubternis calyce duplo longioribus caulibus declinatis Linn Sp. plant. 1078. Trifolium filiquo-

fum , loto affine , filiquis ornithopodii. Rat.
Melilot à forme de picds d'oifeau.

4254. Trifolium hybridum. Trifolium capitulis umbellari-

bus leguminibus tetraspermis, caule adscendente. Linn. Sp., plant, 1080. Trifolium pratense corymbosum. Mich. Tréste des prés en bouquets.

1255. Trifolium repens, Trifolium capitulis umbeliaribus, leguminibus tetrafpermis, caule repente. Linn. Sp. plant. 1030. Trifolium protenfe album. Pin.

Tréfle des prés.

1256. Trifolium alpinum. Trifolium feapo nudo, leguminius difpermis pendulis, foiiis lineari lanceolatis. Linn. Sp. plant. 1080. Trifolium alpinum, flore magno, radice dulci. Pin.

Tréfle des Alpes à grandes fleurs,

1257. Trifolium fubterraneum, Trifolium capitulis viidis quinquefloris, involucro centrali reflexo rigido fructum obvolvente. Linn. Sp. plant. 1080. Trifolium pratenfe fupinum cathobleps. Barr.

Tréfle couché fur terre.

 $x_{25}$ 8. Trifolium cherleri. Trifolium capitulis villofis hemi-fpheris terminalibus bracea fubcalyculatus calycibus omnibus fertilibus. Liun. Sp, plant, 1081. Trifolium globofum repens, Pin,

Tréfle globuleux rampant.

1259. Trifolium rubens. Trifolium spicis villosis longis, corollis monopetalis, caule crecto, foliis ferrulatis. Linn. Sp. plant. 1081. Trifolium montanum, fpica longissima rubente. Pin.

Tréfle de montagnes à épis longs & rouges.

r260. Trifolium pratenfe. Trifolium fpicis subvillosis, cinetis stipulis oppositis membranaceis, corollis monopetalis. Linn. Sp. plant. 1082. Trifolium pratense purpureum. Pin.

Tréfle des prés.

v261. Trifolium alpeftre, Trifolium spicis subglobosis villofisterminalibus sestitibus, caule erecto, foliis lanceolatis ferrulatis. Linn. Sp. plant. 1082. Trifolium montanum purpureum majus. Pin.

Grand Tréfle de montagnes.

1262. Trifolium lappaceum. Trifolium spicis globosis subfessilibus terminalibus, calycibus setis rigidis terminatis, caulo crecto. Linn. Sp. plant, 1082.

Trèfle globuleux.

nico oblongis, dentibus calveinis fetaceis fubæqualibus, foliolis linearibus Linn. Sp. plant. 1083. Trifoiium montanum angustifolium spicatum, Pin.

Trefle de montagnes à feuilles étroites & en épis.

1264. Trifolium arvenfe, Trifolium spicis villosis ovalibus. dentibus calycinis feraceis aqualibus. Linn. Sp. plant. 1083. Trifolium arvense humile spicatum sculagopus, Pin.

Trefle nain des champs en épis.

1265. Trifolium stellatum, Trifolium spicis pilosis , calycibus parentibus, caule diffuso, foliolis obcordatis. Linn. Sp. plant. 1083. Trifolium fteliatum. Pin. Tréfle étoilé.

1266. Trifolium feabrum, Trifolium capitulis feffilibus lateralibus ovatis, calycibus inæqualibus rigidis perfiftentibus. Linn, Sp. plant. 1084. Trifolium capitulo oblongo afpero, Pin. Trefle à tête oblongue raboreufe.

1267. Trifolium ftriatum, Trifolium capitulis fessibus sublateralibus ovatis, calycibus firiatis rotundatis. Linn. Sp. plant. Tréfle striée.

1268. Trifolium spumosum, Trifolium spicis ovatis calveibus inflatis glabris quinque dentatis, involucris univerfalibus pentaphyllis. Linn. Sp. plane. 1085. Trifolium capitulo fpumofo lavi. Pin. Tréfle à tiges nues.

1269. Trifolium tomentofum. Trifolium capitulis fessilibus globoffs tomentofis , calycibus inflatis obtufis. Linn. Sp. plant, 1036. Trifolium fragiferum tomentolum. Magn. Trefle cotonneux.

1270. Trifolium fragiferum. Trifolium capitulis subrotundis , calveibus inflatis bidentatis reflexis , caulibus repentibus. Linn, Sp. plant. 1036. Trifolium fragiferum frificum. Pin. Trefle qui porte des fraises.

1271. Trifolium montanum, Trifolium spicis subimbricatis fubtribus , vexillis fubulatis emarfcentibus , calycibus nudis , caule erecto. Linn. Sp. plant. 1087. Trifolium montanum album. Pin.

Tréfle de montagnes à sleurs blanches,

28 Flora Gallica.
1272. Trifolium agrarium, Trifolium spicis ovalibus imbri-

1272. Trifolium agrarium, Trifolium ípicis ovalibus imbricatis vexillis deflexis perfiftentibus, calycibus nudis, caule erecto. Linn. Sp. plant, 1087. Trifolium agrarium. Dod.

Trefle des pres a fleurs jaunes à tête de houblon. 1273. Trifolium spadiceum. Trifolium spicis ovalibus im-

1273. Tiffollum spadiceum. Trifolium spicis ovalibus imbricatis, vexillis deflexis persistentibus, calycibus pilosis, caule erecto. Linn. Sp. plant. 1087. Trifolium pratenie, store sufescente. Vailt.

Tréfle des près à fleurs rouffatres.

1274. Trifolium procumbens. Trifolium fpicis ovalibus imbricatis, vexillis deflexis perfiftentibus, caulibus procumbentibus. Linn. 3p. plant 1088. Trifolium pratenie luteo croceum. Vaili.

Tréfle des prés d'un jaune de safran.

1275. Lotus maritimus. Lotus leguminibus folitarlis membranacco-quadrangatis, foliis glabris bracheis lanccolatis. Lim 5p. plant, 1089. Lotus filiquofa luca, filiquis pinnatis strictioribus & longioribus. Rai. hift. Lotice maritime.

Lotter maritime.

1276. Lotus conjugatus. Lotus feguminibus conjugatis membranacea-quadrangulis, bracteis obiongo ovatis. Linn, Sp. plant. 1089. Lotus luteus, filiqua angulofa. Boerr.

Lotier à fleurs jaunes à filiques anguleufes.
1277. Lotus peregrinus Lotus leguminibus fubbinatis linea-

ribus compressis nutantibus. Linn. Sp. plant. 1090. Lotus siliquis geminis peregrina. Boerr. lugd Lotter étranger à filique double.

1278. Lotus angustifolius. Lotus leguminibus subbinatis Ilnearibus strictis erectis, caule erecto, pedunculis alternis. Linn. Sp. plant. 1090. Lotus pentaphyllos minor hirsutus, siliqua angustistima. Pin.

Lotier à feuilles étroites.

1279. Lotus hirfutus. Lotus capitulis hirfutis, caule erecto hirto, leguminibus ovatis. Linn. Sp. plant. 1091. Lotus pentaphyllos filiquofus villofus. Pin.

Lotier à tête hérissée.

1280. Lotus tectus. Lotus capitulis subglobosis, caule erecto, leguminibus erectis glabris. Linn. Sp. plant. 1092. Lotus siliquosus glaber, flore rotundo. Pin.

Lotier à siliques & à sleurs rondes.

1282. Lotus dorycnium. Lotus capitulis aphyllis , foliis feffilibus quinatis. Linn. Sp plant. 1093. Trifolium album angustis-folium, floribus veluti in capitulum congestis. Pin.

Trefle blanc à feuilles étroites.

1283. Trigonella polycerata. Trigonella leguminibus fubfeffilibus congestis erectis, subrectis longis linearibus, pedunculis communibus muticis, Linn, Sp. plant, 1993, Fornum erzeum fylvestre alterum polycration, Pin. Fenugrec fauvage.

1284. Trigonella monfpeliaca. Trigonella leguminibus feffilibus congestis arcuatis divaricatis inclinatis brevibus, pedunculis molliter mucronatis. Linn. Sp. plant. 1095. Hedyfarum minimum, Dalech, Fenugrec de Montpellier.

128c. Trigonella fœnum græcum, Trigonella leguminibus fessilibus ftrictis crectiusculis subfalcaris acuminatis , caule erecto. Linn. Sp. piant. 1095. Foenum gracum fativum, Pin. Fenugrec cultivé.

1 1286. Medicago fativa. Medicago pedunculis racemofis. leguminibus contortis , caule erecto glabro. Lina. Sp. planta 1096. Medica legitima. Ctuf.

Foin de Bourgogne.

1287. Medicago falcara Medicago pedunculis racemofis, leguminibus lunofis , caule proftrato. Linn. Sp. plans, 10962 Trifolium fylveftre luteum , filiqua cornuta. Pin.

Trefle fauvage à fleurs jaunes & à siliques cornues. 1288. Medicago lupulina. Medicago foicis ovalibus . legu:

minibus reniformibus monospermis, caule procumbente. Linn-Sp. plant, 1097. Trifolium pratense luteum, capitulo bteviore. Pin.

Trefle des pres à fleurs jaunes.

1289. Medicago marina. Medicago pedunculis racemofis, leguminibus cochleatis spinosis , caule procumbente tomentofo. Linn. Sp. plant. 1097. Trifolium cochleatum maritimum tomentofum. Pin

Tréfle maritime cotonneux.

1290. Medicago polymorpha. Medicago leguminibus cochleatis, flipulis dentatis, caule diffuso, Linn. Sp. plant. 1097. Trifolium cochleatum, fructu nigro hifpido, Pin. Tréfle en coouille.

1201. Medicago orbicularis, Medicago leguminibus folitaxiis cochlearis comprefiis planis , ftipulis ciliaris , caule diffuso, Linn, Sp. plant. 1097. Medicago orbiculata, Bauh, hift, Luzerne orbiculaire.

1292, Medicago feutellata. Medica cochleata maior dicarpos , capfula rotunda globofa feutellata, Linn, Sp. plant, 1007. Medica fentellata, Bauh, hiti.

Luzerne en écuelle.

1293. Medicago coronata. Medicago fructu minimo coronulam utrinque dentatam referente. Linn, Sp. plant, 1098. Medica coronata cherleri parva. Banh. hift.

Luzerne couronnée.

1294. Medicago rigidula. Medicago triphylla , leguminibus fpinofis , foliolis interioribus cuneiformibus retufis , fuperioribus fubrotundis. Linn. Sp. plant. 1098. Trifolium fructu compresso spinis horrido. Pin. Tréfle à fruit applati & épineux.

1295. Medicago hirfuta. Medicago leguminibus folitariis globofis, breviffime echinatis, ftipulis ferratis Linn, Sp. plant. 1099. Trifolium echinatum arvenfe. Pin,

Tréfle champêtre hérissé.

1296. Medicago laciniata. Medicago leguminibus cochleatis spinosis, stipulis contortis, foliis oblongis duplicato serratis. Linn. Sp. plant, 1099. Medicago fructu echinato, foliis linearibus dentatis. Suev.

Luzerne laciniée.

1297. Medicago minima. Medicago leguminibus cochleatis aculcis vacinatis alternis externa donatis, flipulis integris. Linn. Sp. plant. 1099. Medica echinata minima. Bauh. hift. Petite Luxerne.



## CLASSE XVIII.

## Des Polyadelphiques.

1298. HYPERICUM afeyron. Hypericum floribus pentagynis, caule tetragono herbaceo erecto implici, foliis lavibus integerrimis, Linn, Sp. plant. 1102. Aleyron magno flore. Pin. Millepertuis à grandes fleurs.

1299. Hypericum androfamum, Hypericum floribus trigynis, pericarpiis baccatis, caule fruticofo ancipiti. Linn, Sp. plane, 1102, Androfemum maximum frutescens, Pin. Millepertuis en arbre.

1300. Hypericum quadrangulum. Hypericum floribus trigynis caule quadrato herbacco. Linn. Sp. plant. 1104. Hypericum vulgare minus , caule quadrangulo , foliis non perforatis.

Millepertuis à tiges quadrangulaires.

1301. Hypericum perforatum, Hypericum floribus trigynis . eaule ancipiti , folius obtufis pellucido punctaris. Linn. Sp. plant. 1105. Hypericum vulgare, Pin.

Millepertuis commun.

1301. Hypericum humifulum. Hypericum floribus trigynis axillaribus folitariis, caulibus ancipitibus profiratis filiformibus foliis glabris, Linn, Sp. plant, 1105. Hypericum minus fupinum seu supinum glabrum. Pin.

Millepertuis incliné.

1303. Hypericum montanum. Hypericum floribus trigynis, calycibus ferraturis glandulofis , caule tereti erecto glabro , foliis ovatis. Linn. Sp. plant. 1105. Afcyrum. Fufch.

Millepertuis de montagnes.

1304. Hypericum hirfutum. Hypericum floribus trigynis, calycibus ferrato glandulofis, caule tereti crecto, foliis ovatis Subpubescentibus Linn, Sp. plant, 1105. Androsamum hirlutum. Pin.

Millepertuis hérissé.

\$305. Hypericum tomentofum, Hypericum floribus trigynis,

3.2 Flora Gallica. calycibus ferrato glandulois, foliis femi-amplexicaulibus flexuofis tomentofis, caulibus proftratis. Linn. Sp. plant. 1105.

carychus terrard guardinous, foins teim-ampiexicumious ne xuofis tomentofis, caulibus profratis. Linn. Sp. plant. 1105 Hypericum fupinum tomentofum majus & hifpanicum. Pin. Millevertuis cotonneux.

Millepertuis colonneux,

1306. Hypericum eloides. Hypericum floribus trigynis, eaule tereti repente foliifque villofis subrotundis. Linn. Sp. plant. 1106. Afeyrum supinum villosum palustre. Pin. Millepertuis des marais.

1307. Hypericum pulchrum. Hypericum floribus trigynis ; calycibus ferrato glandulofis , caule tereti , foliis perfoliatis cordatis glabris. Linn. Sp. plant, 1106. Hypericum minus crectum. Pin.

Millepertuis de la belle espèce.

1308. Hypericum nummularium. Hypericum fioribus trigynis: calycibus fetrato glandulofis, foliis cordato orbiculatis glabris. Linn, Sp. plant. 1106. Hypericum nummulariæ folio. Pin

Millepertuis à feuilles de nummulaire.

## CLASSE XIX.

## Des Syngenesiques.

1309. TRAGOFOGON pratense. Tragopogon calycibus corolla radium acquantibus, folilis integris strictis. Linn. Sp. plant. 1109. Tragopogon pratense luteum majus. Pin. Barbe de bouc des prés.

1310. Tragopogon portifolium. Tragopogon calycibus corollæ radio felquilongioribus, foliis integris strictis, pedunculis superne incrastatis. Linn. Sp. plant. 1110. Tragopogon alterum feu barba hiric. Datech.

Barbe de bouc à feuilles de porreau.

1311. Tragopogon crocifolium. Tragopogon calycibus corollæ radio longioribus , foliis integris , radicalibus pedunculique bafi villofis. Linn. Sp. plant. 1110. Tragopogon purpurco caruleum crocifolium. Pin.

Barbe de bouc à feuilles de fafran.

 Tragopogon dalechampii. Tragopogon calycibus monophyllis monophyllis corollà brevioribus inermibus, foliis runcinatis, Linn, Sp. plant, 1110, Hietacium asperum, flore magno den-

tis leonis. Pin. Grande Chichoracée.

1313. Tragopogon picroides. Tragopogon calveibus monophyllis corolla brevioribus aculeatis, foliis runcinatis denticulatis, Linn, Sp. plane, 1111, Hieracium majus; folio fonchi; femine incurvo. Pin.

Laitron à feuilles laciniées de Crete.

1314. Tragopogon asperum. Tragopogon calycibus corolla brevioribus hifpidis, foliis integris: caulinis oblongis. Linn. Sp. plant. 1111. Sonchus afper , fubrotundo folio , major & minor. Pin.

Grand & petit Laitron à feuilles obrondes:

1315. Scorzonera humilis, Scorzonera caule fubnudo unifloro, foliis lato lanceolatis nervofis planis, Linn, Sp. plant; 1112. Scorzonera humilis latifolia nervofa, Pin. Petite Scorfonere,

1316. Scorzonera angustifolia. Scorzonera foliis subulatie integris, pedunculo incrassato, caule symplicissimo basi villoso. Linu, Sp. plant, 1113. Scorzonera angustifolia prima. Pin Scorfonere à feuilles étroites.

1317. Scorzonera laciniata. Scorzonera foliis linearibus dentatis acutis , caule erecto : fquamis calveinis patulo mucronatis, Linn, Sp. plant, "1 114. Scorfonera foliis laciniaris.

Scorfonere à feuilles laciniées.

1318. Scorfonera picroides, Scorfonera foliis fuperioribus amplexicaulibus integerrimis , inferioribus runcinatis , pedunculis fquamaris, Linn, Sp. plant, 1114. Sonchus lavis angustifolius. Pin.

Laitron liffe à feuilles étroites.

1319. Picris echioides. Picris perianthiis exterioribus pentephyllis interiore ariftato majoribus. Linn. Sp. plant, 1114; Hieracium echioides capitulis cardul benedicti, Pin.

Chichoracée à tête de chardon benit,

1320. Pieris hieracioides. Pieris perianthiis lazis, foliis integris, Linn, Sp plant, 1115. Cichorium pratenfe luteum hirfutie afperum, Pin,

Chichorée des prés à fleurs jaunes,

Tame IV

Flora Gallica. 1321. Picris pyrenaica. Picris perianthiis laxis , caule pilofo .

foliis dentato finuatis. Linn. Sp. plant. 1115. Hieracium py-renaicum , blattariz folio , minus pilofum. Herm. parod. Chichora cée des Pyrénées à feuilles de blattaire.

1422. Sonchus paluftris. Sonchus pedunculis calycibufque hispidis subumbellatis, foliis runcinatis basi fagittatis, Linne Sp. plant, 1116, Sonchus afper arborefcens, Pin.

Laitron des marais.

1222. Sonchus arvenfis. Sonchus pedunculis calveibufone hispidis subumbellatis, foliis runcinatis bali cordatis. Linn, Sp. plant. 1116. Hieracium majus, folio fonchi, fen hieracium fonchites. Pin.

Laitron des champs.

1324. Sonchus maritimus. Sonchus pedunculo nudo, foliis Janceolatis amplexicaulibus indivifis retrorfum argute dentatis, Linn. Sp. plant. 1116. Chondrilla palustris longifolia sinuata læviter fpinofa. Raii.

Laitron maritime. 1225. Sonchus oleraceus, Sonchus pedunculis tomentofis calycibus glabris, Linn, Sp. plant. 1116. Sonchus lavis laciniatus latifolius. Pin.

Laitron lacinié à larges feuilles.

1 226. Sonchus tenerrimus. Sonchus pedunculis tomentofis calycibus pilofis. Linn, Sp. plant. 1117. Chondrilla lutea. Bauh. hift.

Laitron à petites déchiquetures.

1327. Sonchus plumieri. Sonchus pedunculis nudis, floribus paniculatis , foliis runcinatis. Linn. Sp. plant 1117. Lactuca alpina glabra, acanthi folio, flore magno carulco. Vaitt. Laitron des Alpes à feuilles d'Acanthe.

1328. Laftuca virofa. Laftuca foliis horizontalibus carina aculeatis dentatis. Linn. Sp. plant. 1119. Lactuca fylvestris

odore virofo. Pin. Laitue fauvage.

1529. Lactuca faligna. Lactuca foliis hastato linearibus fesfilibus carina aculcatis. Linn. Sp. plant. 1119. Lactuca fylvestris angusto laciniato folio. Magn.

Laitue fauvage à feuilles étroites laciniées.

1330. Lactuca perennis. Lactuca foliis linearibus dentato

Chondrilla carulea latifolia laciniata, Pin, Laitue pérennelle.

1331. Chondrilla juncea. Chondrilla: Linn, Sp. plant, 1120. Chondrilla juncea viscosa arvensis, Pin,

Chondrille en forme de jonc.

1422. Prenanthes tenuifolia. Prenanthes foliis linearibusi intelegrimis, Linn, Sp. plant, 1120, Chondrilla anguftiffima longiffimo integroque folio, Juffieu.

Chondrille à feuilles entieres trés-longues & très-

étroites.

1133. Prenanthes viminea. Prenanthes follorum ramentis cauli adnatis, Linn, Sp. plant, 1120. Chondrilla viminea vifcofa monfpeliaca. Pin. Chundrille de Montpellier.

1334. Prenanthes purpurea. Prenanthes flosculis quinis ; foliis lanceolatis denticulatis. Linn. Sp. plant. 1121. Lactuca montana purpuro cartilea minor. Pin.

Chondrille de montagnes à fleurs pourpre bleues.

1335, Prenanthes muralis. Prenanthes flosculis quinis, foliis runcinatis. Linn. Sp. plant. 1121, Sonchus lavis laciniasus muralis , parvis floribus, Pin, Laitron des murailles lacinie à petites fleurs.

1336. Leontodon taraxacum. Leontodon calyce inferne reflexo, follis runcinatis denticulis levibus. Linn, Sp. planti 1121. Dens Iconis latiore folio, Pin,

Dent de lion à larges feuilles.

1117. Leontodon bulbofum, Leontodon foliis oblongo ovatis fubdentatis glabris , calyce lavi , fcapo fuperne hirto-Linn. Sp. plant. 1122. Chondrilla bulbofa, Pin. Chondrille bulbeufe.

1338, Leontodon autumnale. Leontodon caule ramofo a pedunculis fquamofis , foliis lanceolatis dentatis integerrimis

glabris, Linn, Sp. plant, 1123. Hieracium minus. Fufch. Petite Chichoracée:

1339. Leontodon hastile, Leontodon scapo calveeque lavis foliis lanceolatis dentatis integerrimis glabris. Linn. Sp. plant

35 1123. Taraxaconoides chondrillæ glabro virenti folio. Vaitt. Dent de lion à feuilles étroites & longues & à petites

fleurs. 1240, Leontodon tuberofum, Leontodon foliis runcinatis feabris , calyce hirto. Linn. Sp. plant, 1123. Dens leonis af-

phodeli bulbulis. Pin. Dent de lion à racines tubéreufes.

1241. Leontodon hirtum. Leontodon calyce toto erecto . foliis dentatis hirtis : pilis fymplicissimis. Linn, Sp. plant, 1123. Hieracium, dentis leonis folio, hirfutie asperum magis laciniatum. Pin.

Petite Chichoracée à feuilles hérissées.

1342. Leontodon hispidum. Leontodon calyce toto cresto, foliis dentatis integerrimis hispidis: pilis fulcatis, Linn. Sp. plant, 1124, Hierocium montanum , dentis leonis folio , feu laciniatum , lanuginoso folio. Pin.

Chichoracée de montagnes laciniée, à feuilles lanugineuses. 1343. Hieracium alpinum. Hieracium foliis oblongis into-

gris dentatis , scapo subnudo unistoro , calyce piloso . Linn. Sp. plane, 1124. Hieracium alpinum pumilum, folio lanuginoto.

Chichoracée des Alpes, 1344. Hieracium pilofella. Hieracium foliis integerrimis ovatis , fubtus-tomentofis , caule repente , fcapo unifloro. Linn, Sp plant, 1125, Pilofella major repens hirfuta. Pin.

Grande Pilofelle. 1345. Hieracium auricula, Hieracium foliis integerrimis lanceolatis , scapo nudo multifloro , stolonibus reptantibus. Linn, Sp. plant. 1126. Pilofella major erecta altera. Pin.

Grande Pilofelle à tiges élevées.

1346, Hieraclum cymofum. Hieracium foliis lanceolatis integris pilofis, fcapo fubnudo bafi pilofo, floribus fubumbellatis. Linn. Sp plant. 1126. Pilofella montana hispida, parvo flore, Pin.

Pilofelle de montagnes à petites fleurs.

1347. Hieracium murorum, Hieracium caule ramofo, foli's radicalibus ovatis dentatis; caulino minori. Linn. Sp. plant. 1128. Hieracium murorum, folio pilofiffimo, Pin,

Chichoracee des murs à feuilles tres-poileuses.

### Flora Gallica.

1358. Hieracium paludolim. Hieracium caule paniculato, foliis amplexicaulibus dentatis glabris, calycibus hifpidis. Linn. Sp. plant. 1129. Hieracium montanum latifolium glabrum minus. Pin.

Chichoracée à feuilles de chichorée.

1349. Hieracium cerinthoides. Hieracium foliis radicalibus obovatis denticulatis, caulinis oblongis femi-amplexicaulibus, Linn. Sp. plant. 1129. Hieracium pyrenaicum, foliis cerinthes Istifolium. Tour,

Chichoracée des Pyrénées,

1350. Hieracium blattarioides. Hieracium foliis lanceolatis amplexicaulibus dentatis, floribus folitariis, calycibus laxis, Linn. Sp. plant, 1130, Hieracium pyrenaicum, blattaria folio, minus hirfutum, Toura.

Chichoracée à feuilles de blatraire, 1351 Micracium villosum, Hieracium caule ramoso folioso.

foliis hirtis : radicalibus lanccolato ovatis deutatis : caulinis amplexicaulibus cordatis, Linn. Sp. plant. 1130. Hieracium alpinum latifolium villosum magnoslore. Pin. Chichoracée des Alpes à larges feuilles & à grandes

1352. Hieracium glutinofum. Hieracium foliis lanceolatis runcinatis scabriusculis, storibus umbellatis. *Linn. Sp. plant.* 1130. Hieracium dentis leonis folio, storibus parvis. *Pin.* 

1130. Hieracium dentis leonis folio, floribus parvis, Pin, Chichoracée à feuilles de dent de lion & à petites fleurs,
1353. Hieracium umbellatum. Hieracium foliis linearibus

Subdentaris sparsis, floribus subumbellatis. Linn. Sp. plant. 1131. Hieracium fruticosum angustifosium majus. Pin. Grande Chichoracée en arbre à feuilles étroites.

1354. Crepis barbata. Crepis involucris calyce longioribus: fquamis feraceis sparsis. Linn. Sp. plant. 1131. Hieracium proliferum fulcatum Pin.

Chichoracée à calice barbu.

1355. Crepis fœtida. Crepis follis runcinato pinnatis hittis, petiolis dentatis. Linn. Sp. plant. 1133. Senecio hirfutus. Pin.

Chichoracée à odeur de castoreum.

1356, Crepis diofcoridis. Crepis foliis radicalibus runcinatis,

Flora Gallica.

38 caulinis hastatis , calycibus fubromentofis. Linn, Sp. planti 1133. Hieracium majus erectum angustifolium, caule lavi. Pin.

Grande Chichoracée élevée à feuilles étroites & à tige uni.

1367. Crepis pulchra. Crepis foliis fagittatis dentatis, caule paniculato, calveibus pyramidatis glabris, Linn, Sp. plant, 1134. Hieracium annuum montanum , caule caniculato. Morif.

Chichoracée de montagnes annuelle, à tige cannelée.

1358. Crepis tectorum. Crepis foliis lanceolato-runcinatis feffilibus lavibus : inferioribus dentatis, caule glabro. Linn, Sp. plant. 1135. Hieracium chondrillæ folio hirfutum. Pin. Chichoracée hérissée à feuilles de chondrille. 1250 Crepis biennis, Crepis foliis runcinato pinnatifidis

scabris : basi superne dentatis , calycibus muricatis. Linn. Sp. plant. 1186. Hieracium eruca folio hirfutum. Bauh, hiff. Chichoracée hérissée à feuilles de roquette. 1360, Andryala integrifolia, Andryala foliis integris ovato

oblong's tomentofis. Linn. Sp. plant. 1136. Sonchus villosus luteus major. Pin. Laitron couvert de laine.

1361. Andryala finuata. Andryala foliis runcinatis. Linu. Sp. plant. 1137. Sonchus villo fus minor. Pin. Petit Laitron velu à fleurs jaunes.

1362. Hyoferis radiata. Hyoferis fcapis unifloris nudis, foliis glabris runcinatis, angulis dentatis. Ling. Sp. plant. 1137. Dens leonis minor , foliis radiatis. Pin.

Petite dent de lion à feuilles radiées.

1262, Hyoferis minima, Hyoferis caule divifo nudo, pedurculis incrassatis. Linn. Sp. plant. 1138. Hieracium minus, folio fubrorundo, Pin.

Petite Chichoracée à feuilles obrondes.

1364. Hyoferis hedypnois Hyoferis fructibus ovatis glabris, caule 12mofo, Linn. Sp. plant, 1138. Hieracium capitulum inclinans, femine adunco. Pin.

Chichoracée à tête panchée.

126c. Hypocharis maculata, Hypocharis caule fubnudo ; zamo folitario, foliis ovato oblongis integris dentatis Linn. num, flore magno. Pin.
Chichoracce des Alnes à larges feuilles.

1366. Hypochæris radicata. Hypochæris foliis runcinatis obtufis fcabris, caule ramofo nudo lævi, pedunculis fquamofis, Linn. Sp. plant, 1140. Hieracium dentis leonis folio, bulbofium. Pia

Chichoracée à racines bulbeuses & à dent de lion.

1367. Lapsana communis. Lapsana calycibus frustus angulatis. Dedunculis tenuibus ramosistimis. Linn. Sp. plant. 1141.

Lemplana. Dod. pempt. Lampfane. 1368. Lapfana stellata. Lapfana calycibus fructus undique

1368. Lapiana richiata. Lapiana carptons riuccius indique parentibus : radiis fubulatis , folis canllais lanccolatis indivifis. Linn Sp. plant. 1141. Hieracium filiqua falcata. Pin. Lampfane étoilée.

1369. Catananche carulea. Catananche squamis calycinis inferioribus ovatis, Linn. Sp. plant. 1142. Chondrilla carulea cyani capitulo. Pin.
Chondrille blene à tête de bluet.

Chonartite biene a tete ne binet

1370. Cichorium intybus. Cichorium flotibus geminis fessilibus, foliis runcinatis. Linn. Sp. plant. 1141. Cichorium spisestre seu officinarum. Pin.

Chichorée Sauvage.

1371. Cichorium endivia. Cichorium floribus folitariis peduncularis, foliis integris crenatis. Linn.Sp. plant. 1142. Cichorium lattfolium feu endivia vulgaris. Pin. Endive.

1372. Scolymus maculatus. Scolymus foliis margine attenuatis. Linn. Sp. plant. 1143. Scolymus theophrafti narbo-

nensis. Ciuf.
Epine jaune de Narbonne.

1373. Scolymus hispanicus. Scolymus foliis margine ineraffatis. Linn. Sp. plant. 1143 Scolymus chryfanthemos. Pin. Epine jaune d'Espagne,

Epine jaune d'Espagne, 1374. Arctium lappa. Arctium foliis cordatis inermibus per fiolatis. Linn. Sp. plant. 1143. Lappa major seu arctium diose

Grande Bardane.

1 275, Serratula tinctoria, Serratula foliis Ivrato pinnatifidia . pinna terminali maxima , flofculis conformibus, Linn. Su. plant, 1144. Serratula. Pin.

La Sarrette des teinturiers.

1 276. Serratula arvenfis, Serratula foliis dentatis fpinofis. Linn. Sp. plant, 1149. Carduus in avena proveniens. Pin,

Chardon des vignes rampant , à feuilles de laitron. 1477, Cardous leucographus, Cardous foliis decurrentibus dentatis spinosis, pedunculis nudis longissimis unistoris, caly-

cibus fpinofis inclinatis. Linn. Sp. plant. 1149.

Chardon de Marie hérisse, à petite tête.

1378. Carduus lanceolatus. Carduus foliis decurrentibus pinnatifidis hifpidis , laciniis divaricatis , calycibus ovatis fpinosis villosis , caule piloso, Linn, Sv. plant, 1149, Carduns lanceolatus latifolius. Pin.

Chardon lancéolé & à larges feuilles.

1 279. Carduus nutans, Carduus femidecurrentibus foinofis. floribus cernuis : fquamis calycinis fuperne patentibus. Linn, Sp. plant, 1150, Carduus spinosissimus latifolius spharoce-phalus vulgaris, Pin.

Chardon flottant.

1380. Carduus acanthoïdes. Carduus foliis decurrentibus finuatis margine spinosis, calycibus pedunculatis solitariis ercetis villofis. Linn, Sp. plant, 1150. Carduns acanthoides. Bauh. hift.

Chardon à feuilles d'acanthe.

1381. Carduus crifous. Carduus foliis decurrentibus finuatis margine spinosis, sloribus aggregatis terminalibus inermibus. Linn, Sp. plant, 1150. Carduus fpinofiffimus angustifolius vulgaris, Lef, pruff.

Chardon crépu.

1382. Carduus paluftris. Carduus foliis decurrentibus dentatis : margine spinosis , floribus racemosis erectis , pedunculis incrmibus. Linn. Sp. plant. 1151. Carduus paluftris. Pin.

Chardon des marais.

1383. Carduus diffectus. Carduus foliis decurrentibus lanceolatis, denticulis inermibus, calvee spinoso. Linn, Sp. plant. 1151. Cirfium majus, fingulari capitulo magno, feu incanum varie diffeenm, Pin,

Chardon découpé.

1184. Carduus monfpeffulanus. Carduus foliis decurrentibus lanceolatis fubrepandis glabris inæqualiter ciliatis .. pedunculls alrernis , calveibus incrmibus, Linn, Sp. plant, 1752

Cirfium foliis non hirfutis , floribus compactis. Pin. Chardon de Montvellier.

1285. Carduus defloratus, Carduus foliis decurrentibus lanceolatis ferratis fubfpinoso ciliatis nudis , pedunculis longistimis lanuginofis unifloris. Linn, Sp. plant. 1152. Cirfium feu carduus angustifolius, Pin,

Chardon à feuilles étroites.

1386. Carduus marianus. Carduus foliis amplexicaulibus hastato pinnatifidis spinosis, calveibus aphyllis : spinis canaliculatis duplicato spinosis. Linn, Sp. plant, 1152, Carduus albis maculis noratus vulgaris. Pin. Chardon de Marie.

1227. Cardous criphorus. Cardons foliis feffilibus bifariam pinnatifidis : laciniis alternis erectis , calveibus globofis villofis, Linn, Sp. plant, 1153. Carduus capite rotundo tomentofo. min

Chardon à têtes rondes cotonneuses.

1388. Carduus tuberofus, Carduus foliis petiolatis fubdecurrentibus fubpinnatifidis fpinofis , caule incrmi , floribus folitariis, Linn, Sp. plant, 1154.

Chardon à racines tubéreufes.

1389. Carduus heterophyllus Carduus foliis amplexicanlibus lanceolatis ciliatis integris laciniatifque, caule fubunifloro. calyce inermi. Linn. Sp. plant, 1154. Cirfium maximum afphodeli radice. Pin.

Grand Chardon à racines d'asphodele.

1390. Carduus ferratuloides, Carduus foliis amplexicaulibus : lanceolatis integris : ferraturis fpinofo feraceis , pedunculis unifloris, Linn. Sp. plant. 1155. Cirfium angustifolium non laciniatum. Pin.

Chardon à forme de l'arrette.

1201. Carduus acaulis. Carduus acaulis . calvee glabro. Linn, Sp. plant. 1156. Carduus acaulis , minore purpurco folio, Pin.

Chardon fans tiges.

1392. Cnicus oleraceus. Cnicus foliis pinnatifidis carinatis

42 nudis bracteis fubcoloraris integris concavis. Linn, Sp. plant. 1156. Carduus pratentis larifolius, Pin.

Chardon des prés à larges feuilles.

1392. Cnicus erifithales. Cnicus foliis amplexicaulibus pin" nanfidis hirfutis , calveibus nutantibus glutinofis, Linn, Sp. plant. 1157. Cirfium acanthoides montanum , flore purpurafcente, Tour.

Chardon des prés à petites feuilles laciniées.

1394. Cnicus centauroides. Cnicus foliis pinnatifidis, fquamis calycinis membranaceis, Linn. Sp. plant. 1157. Centanzium majus, foliis cinaræ cornuti, Morif.

Grande Centaurée à feuilles d'artichaut.

1395. Onopordum acanthium, Onopordum calycibus fquarrofis: fpinis fubulatis, foliis ovato oblongis finuatis. Linn, Sp. plant. 1158, Spina alba tomentofa larifolia fylveftris. Pin. Chardon cotonneux à feuilles d'acanthe.

1206. Onopordum illyricum. Onopordum calycibus fquatrofis : spinis lanceolatis, foliis lanceolatis pinnatifidis. Linn, Sp. plant. 1158. Spina tomentofa altera fpinofice. Pin.

Chardon cotonneux plus épineux.

1397 Onopordum arabicum. Onopordum calveibus imbticatis. Linn. Sp. plant. 1159. Carduus tomentofus acanthi folio, altiffimus lufitanicus. Tour.

Chardon cotonneux de Portugal à feuilles d'acanthe.

1398. Cynara fcolymus, Cynara foliis fubspinosis pinnatis indivififque , calycinis fquamis ovatis, Linn, Sp. plant, 1159. Cinara fylveftris latifolia. Pin.

Artichaut

1200. Carlina acaulos. Carlina caule unifloro flore breviore. Linn; Sp. plant, 1160, Carlina acaulos magno flore albo. Pin. Carline fans tige.

7400. Carlina Janata. Carlina caule fubmultifloro lanato : calycibus radio purpurcis, Linn, Sp. plant. 1160. Carlina flore purpureo rubente patulo Garid.

Carline à fleurs purpurines.

1401. Carlina corymbofa. Carlina caule multifloro fubdivifo, floribus fessilibus, calveibus radio flavis, Linn. Sp. plant. 1160, Carlina fylvestris flore aureo perennis. Tour,

Carline sauvage pérennelle à fleurs dorées.

1402. Carlina vulgaris. Carlina caule multifloro corymbofo floribus terminalibus , calveibus radio albis, Linn, Sv. plant, 1161. Carlina fylvestris vulgaris, Clus.

Carline commune.

1403. Carlina pyrenaica. Carlina caule multifloro , foliis decurrentibus. Linn. Sp. plant, 1161. Carduus tomentofus pyrenaicus spinosissimus flore albo. Burf.

Carline des Pyrénées.

1404, Carthamus lanatus. Carthamus caule pilofo : fuperne lanato, foliis inferioribus pinnatifidis, fummis amplexicanlibus dentatis, Linn. Sp. plant. 1163. Atracthylis lutea. Pin. Carthame à tige poileufe.

1405. Carthamus mitissimus. Carthamus foliis inermibus : radicalibus dentatis , caulinis pinnatis, Linn, Sp. plant, 1164.

Carthamoides carulea humilis & mitior Vaill. Carthame nain à fleurs bleues. 1406. Carthamus carduncellus, Carthamus foliis caulinis

linearibus pinnatis longitudine planta, Linn. Sp. plant, 1164. Eryngium montanum minimum , capitulo magno, Pin, Petit Eryngium de montagnes.

1407. Bidens tripartita, Bidens foliis trifidis, calveibus fub" foliofis, feminibus erectis. Linn. Sp. plant, 1165, Cannabina aquatica folio tripa titim diviso. Pin.

Chanvre aquatique à feuilles découpées en trois.

1408. Bidens minima, Bidens foliis lanccolatis feffilibus for ribus feminibusque erectis. Linn. Sp. plant. 1165. Verbesina minima. Dill.

Chardon aquatique à feuilles lancéolées sans queues.

1409. Bidens cernua. Bidens foliis lanceolatis amplexicanlibus , floribus cernuis , feminibus erectis. |Linn. Sp. plant. 1163 Cannabina aquatica folio non diviso, Pin

Chanvre aquatique à feuilles non divifées.

1410. Cacalia faraunica. Cacalia caule herbaceo, foliis lanceolatis ferratis decurrentibus. Linn Sp. plant. 1169. Se-

necio vulgaris, folidaginis folio, Vaill, Conyfe de montagnes à feuilles plus longues en forme de scie , & à fleurs couleur de soufre blanchâtre.

1411. Cacalia alpina, Cacalia foliis reniformibus acutis

denticulatis, calveibus subtrifloris, Linn, Sp. plant, 1100 Tuffilago caule ramofo. Sauvage. Pas d'âne à tiges rameufes.

1412, Eupatorium cannabinum, Eupatorium foliis digitaria Linn, Sp. plant. 1173. Eupatorium cannabinum. Pin. Eupatoire à feuilles de chanvre.

1413. Sthochelina dubia. Sthochelina foliis linearibus denticulatis, fquamis calycinis lanceolatis, pappo calytibus duplo longiore. Linn. Sp. plant, 1176. Elychryfum fylyeftre, flore

oblongo, Pin, Steechas à odeur & à fleurs purpurines.

1414. Chryfocoma lynofyris. Chryfocoma herbacea, foliis

linearibus glabris, calycibus laxis. Linn. Sp. plant. 1178. Linaria foliofo capitulo luteo , major & minor. Pin.

Linaire à tête jaune feuillue.

1415. Athanafia maritima. Athanafia pedunculis unifloris fubcorymbofis, foliis lanceolatis indivifis crenatis obtufis tomentofis Linn, Sp. plant, 1180, Gnapholium maritimum, Pied de chat maritime.

1416. Artemifia compeftris. Artemifia foliis multifidis lincaribus , caulibus procumbentibus virgatis. Linn. Sp. plant. 1185. Abrotanum campefire, Pin,

Aurone champêtre.

1417. Artemilia maritima, Artemilia foliis multipartitis comentofis, racemis cernuis, flosculis femineis ternis. Linn. Sp. plant. 1186. Absynthium feriphium belgicum. Pin. Armoife maritime.

1418, Artemifia absvnthium, Artemifia foliis compositis multifidis, floribus fubglobofis pendulis : receptaculo villofo. Linn, Sp. plant. 1188. Abfynthium ponticum feu romanum, officinarum feu diofcofidis. Pin.

Petite Absynthe.

1419. Artemifia vulgaris. Artemifia foliis pinnatifidis planis incifis : fubtus tomentofis , racemis symplicibus ; floribus ovatis : radio quinquefloro. Linn. Sp. plant, 1189. Artemifia vulgaris major. Pin.

Armoise commune.

1420, Artemifia carulescens. Artemifia foliis caulinis lan-

Flora Gallica. ceolaria întegris a radicalibus multifidis , flofculis famineis ternis, Linn, Sp. plant, 1189. Absynthium maritimum la-

vendulæ folio. Pin. Absynthe maritime à feuilles de lavande.

1421. Gnaphalium fordidum, Gnaphalium fruticofum for liis linearibus, pedunculis fubtrifloris, calveinis fouamis lanceolaris, Linn. Sp. plant, 1193, Elychryfum fylveftre angustifolium, capitulis conglobatis. Pin.

Pied de chat sauvage à petites feuilles à têtes conglo-. bées.

1422. Gnaphalium ftoechas. Gnaphalium fruticofum, foliis

linearibus, ramis virgatis, corymbo composito. Linn. Sp. plant. 1193. Elychrysum seu stoechas citrina angustifolia. Pin. Steechas citrin à feuilles étroites.

1423. Gnaphalium arenarium. Gnaphalium herbaceum, foliis lanceolatis : inferioribus obtufis , caule fympliciffimo .. corymbo composito, Linn, Sp. plant, 1195. Elychrisum feu ftoechas citrina latifolia, Pin. Stæchas citrin à larges feuilles.

1424. Gnaphalium Iuteo album, Gnaphalium herbaceum foliis femi-amplexicaulibus enfiformibus repandis obtufis utrinquis pubescentibus, floribus conglomeratis, Linn. Sp. plant. 1196.

Pied de chat à fleurs d'un blanc jaunâtre.

1425. Gnaphalium dioicum, Gnaphalium farmentis procumbentibus caule amplifilmo, corymbo fymplici terminali, fioribus dioicis. Linn, Sp. plant, 1199. Gnaphalium montanum flore rotundiore. Pin.

Pied de chat de montagnes à fleurs rondes.

1426. Gnaphalium fylvaticum, Gnaphalium caule fympliciffimo floribus sparsis Linn. Sp. plant. 1 200. Gnaphalium majus angusto oblongo folio, alterum.

Pied de chat des bois.

1427. Gnaphalium uliginofum. Gnaphalium herbaceum s caule ramofo diffuso, floribus confertis terminalibus. Linn. Sp. plant 1200, Gnaphalium annuum ferotinum, capitulia nigricantibus in humidis gaudens. Morif

46 Flora Gallica.

1418, Xeranthemum annuum. Xeranthemum herbaceum: foliis lanceolatis patentibus, caule herbaceo. Linn. Sp. plant, 1 20 1. Xeranthemum , olex folio , capitulis fymplicibus , incanum fætens, flore purpurascente minore. Merif.

Jacee à feuilles d'olivier à petite fleur. 1410. Conyla iquarrofa. Conifa foliis lanceolatis acutis ; caule annuo corymbofo, Linn, Sp. plant, 1205. Conifa major

vulgaris. Pin.

Grande Conyfe commune. 1430. Erigeron vifcofum. Erigeron pedunculis unifloris lateralibus, foliis lanceolatis denticulatis calveibus fquarrofis, cotollis radiaris. Linn. Sp. plant. 1209. Conifa mas tho-

phrafti , major diofcoridis, Pin. Grande Convse måle.

14:11. Erigeron graveolens. Erigeron ramis lateralibus multifloris, foliis lanceolatis integerrimis, calycibus squarrosis, Linn. Sv. plant, 1210. Conyia formina theophrasti , minor diofcoridis. Pin.

Convse femelle.

1432. Erigeron ficulum. Erigeron calycinis fquamis inferioribus laxis florem fuperantibus. Linn, Sp. plant. 1210. Convfx species foliis virgx aurex. Bauh, hiff, Convle annuelle de Sicile.

1433. Erigeron acre. Erigeron pedunculis alternis unifloris.

Linn, Sp. plant, 1212. Convía carulea acris, Pin. Convie acre à fleurs bleues. 1424. Erigeron tuberofum. Erigeron foliis linearibus, tamis unifloris , caule fuffruticofo. Linn. Sp. plant, 1212. Eri-

geron caule subunifloro , foliis lanceolato linearibus rigidis; radice tuberofa, Sauvage, Chondrille à racines bulbeuses:

1435. Tuffilago farfara, Tuffilago fcapo imbricato unifloro foliis fubcordatis angulatis denticulatis, Linn, Sp. plant, 1214: Tuffilago vulgaris, Pin.

Pas d'Ane.

1426. Tuffilago alba. Tuffilago thyrfo faftigiato, flofculis famineis nudis paucis. Linn. Sp. plant, 1214. Petalites minor-Pin.

Petafite à fleurs blanches:

Flora Gallica: 47
1417: Tuffilago perafites. Tuffilago thyrfo ovato, flofculis
omnibus hermaphroditis. Linn. Sp. plant, 1215. Petafites
major & vulgaris. Pin.

Grand Petafite commun.

1438. Senecio vulgaris. Senecio corollis nudis, foliis pinnatofinuatis amplexicaulibus, floribus sparsis. Linn. Sp. plant. 1217. Senecio minor vulgaris. Pin.

Petit Seneçon commun.

1459. Senecio viscosus. Senecio corollis revolutis. foliis pinnatifidis viscidis, squamis calycinis laxis longitudine perianthii. Linn. Sp. plant. 1217. Senecio incanus pinguis. Pin. Senecio viscosus viscosus.

Senecio vifqueux:

1440. Senecio fylvaticus. Senecio corollis revolutis, foliis
pinnatifidis denticulatis, caule corymbofo erecto, Linn. Sp.

pinnaturais centreulaits, caule coryindolo erecto. Lina. Sp. plant. 1217. Senecio minor latiore folio feu montanus. Pin. Senecyon de montagnes.

1447, Senecio nebrodenfis. Senecio corollis recurvatis, foliis lyratis finnatis obtufis petiolatis, caule hirfuto. Lina. Sp.

plant. 1217. Jacoba a montana fenecionis pallido parvo flore.

Barr.

Jacobée de montagnes à petites feuilles de feneçon.

1442. Senecio crucifolius. Senecio corollis radiantibus, foliis pinnatifidis dentatis fubhirtis, caule erecto. Linn. Sp. plant;

1218. Jacobæ artemifæ folio, radice repente. Vaili.

La Jacobée à feuilles d'armoife.

1442. Senecio abrotanifolius. Senecio corollis radiantibus.

foliis pinnato multifidis linearibus nudis acutis, floribus corymbosis. Linn. Sp. plant 1219. Senecio foliis decompositis. Guett.

Seneçon à feuilles d'aurone.

1444. Senecio jacobœa, Senecio corollis radiantibus, foliis pinnato lyratis: laciniis lacinulatis, caule erecto. Linn. Sp. plant. 1220. Jacobœa vulgarii slemiata. Pin.

Jacobée vulgaire laciniée.

1444, Senecio paludofus, Senecio corollis radiantibus, foliis

ensiformibus acute ferratis subrus villosis , caule stricto. Linn. Sp. plane. 1220. Conysa palustris serratifolia. Pin.

Seneçon des marais.

1446. Senecio nemorenfis. Senecio corollis radiantibus octo-

48 nis , foliis lanceolatis biferratis fubtus villofis , caule ramofor Linn. Sp. plant. 1 22 1. Jacoboea nemorenfis , latiore rigidiore & hirfuto folio, Rupp.

Senecon des bois.

1447. Senecio doria. Senecio corollis radiantibus, floribus corymbofis , foliis subdecurrentibus lanceolatis ferratis : superioribus fenfim minoribus. Linn. Sp. plant. 1 22 1. Virga aurea

major feu doria. Pin.

Grande Verge d'or. 1448. Senecio faracenicus. Senecio eorollis radiantibus . Roribus corymbofis, foliis lanceolatis ferratis glabriusculis. Linna

. Sp., plant. 1221. Virga aurea augustifolia ferrata. Pin. Verge d'or à feuilles étroites & en forme de fcie, 1449. Senecio doronicum. Senecio corollis radiantibus. caule indivito fubun'floro, foliis indivifis ferratis : radicalibus ovatis subtus villosis. Linn. Sp. plant. 1212, Dozonicum lon-

gifolium hirfutic afperum, Pin, Doronic à longues feuilles hérissées: 1450. After alpinus. After foliis Innceolatis hirtis : radica-

libus obtufis , caule fymplicissimo unistoro. Linn, Sp. plant, 1 226. After montanus caruleus, magno flore, foliis oblongis: Pin. Aster de montagnes à grandes fleurs bleues & à feuil-

les oblongues.

1 45 1. After tripolium. After foliis lanceolatis integerrimis earnofis glabris , ramis inequatis , floribus corymbofis, Linn. Sp. plant, 1 226. Tripolium majus caruleum. Pin.

After maritime. 1452. After amellus. After foliis lanceolatis obtufis feabris trinerviis integris, pedunculis nudiufculis corymbofis, fquamis ealycinis obtufis, Linn, Sp plant, 1226, After atticus extuleus vulgaris. Pin.

After bleu commun.

1453. After acris. After foliis lanceolato linearibus firictis integerrimis planis, floribus corymbofis fastigiatis, pedunculis foliolofis. Linn. Sp. plant. 1228. After tripolii flore. Pin. After Acre.

1454. Solidago virga aurea Solidago caule fubflenuofe

plant. 1235. Virgá aurea latifolia ferrata. Pin. Verne d'or à larges feuilles en forme de scie.

1455. Solidago minuta. Solidago caule fymplicifilmo, foliis esullisi integerimis, pedunculis axillatibus unifloris. Linn, Sp. plant. 1235. Virga aurea humilis alpina. Morif. Petite Verse d'or des Alves.

rettie Verge d'or des Alpes,
1156. Inula helenium. Inula foliis amplexicaulibus ovatis
1156. Inula helenium fulga foliis amplexicaulibus ovatis. Linn,
5p. plant. 1256. Helenium vulgare. Pin.

Sp. plant, 1236. Helenium vulgare. Pin,
Aulnee.

1457. Inula bifrons. Inula foliis oblongis decurrentibus
denticularis. floribus conseellis terminalibus. Calcativ...

denticulatis, floribus congestis terminalibus subsessibilus. Linn. Sp. plans. 1236. Conyza latifolia viscosa suaveolens, Rore aureo è gallo provincia. Garid. Conyse des Pyrénées à feuilles de primeyere.

1458. Inula odora. Inula foliis amplexicaulibus dentaris

hirfutifimis: radicalibus ovatis, caulinis lanceolatis, caule pancifloro. Linn. Sp. plant. 1236. After luteus, radiccodora. Pin.

After jaune à racines odorantes.

zijier junie a racines outrantes

1459. Inula dysenterica. Inula foliis amplexicaulibus cotdato oblongis subtomeutosis, caule villoso paniculato, squamis calycinis setaccis. Linn. Sp. plant. 1237. After pratensis autumnalis, conyzz folio. It. Gotl.

After des prés automnal à feuilles de conyfe.

1460. Inula pulicaria. Inula feliis amplexicaullibus undulatis? caule profitato, floribus subglobofis. Linn Sp. plant. 1238. Conyza major flore globofo. Pin.

Grande Conyse à fleurs globuleuses.

1461. Inula falicina. Inula foliis fessilibus lanceolatis recursis ferrato feabris, storibus interioribus altioribus, ramis subaugulatis glabris. Linn. Sp. plant. 1238. After montanus luteus, stalicis glabro folio. Pin.

After de montagnes jaune à feuilles de faule.

1462. Inula hirtz. Inula foliis fessilibus lanceolatis recurvatis subservato scale teretius culo subpiloso. Linn. Sp. plant.

After jaune à feuilles hérissées de saule.

1461. Inula fquarrofa. Inula foliis ovalibus lavibus reticulato venofis fuberenatis, calveibus fouarofis, Linn, Sp. plane, 1 240. After conyzoides odoratus luteus. Tour.

Aster odorant jaune à forme de convse.

1464. Inula crithmoides. Inula foliis linearibus carnofis tricuspidatis. Linn. Sp. plant. 1240. Crithmum maritimum, colore afteris attici. Pin.

After à forme de crithme maritime.

1465. Inula provincialis. Inula foliis subserratis subtus tomentofis : radicalibus petiolatis ovatis , caule erecto unifloro,

Linn. Sp. plant. 1241. Jacobora rotundifolia incana. Pin. Jacobée blanchâtre à feuilles rondes. 1466. Inula montana, Inula foliis lanceolatis hirfutis inte-

gerrimis, caule unifloro, calyce brevi imbricato. Linn. Sp., plant. 1241. After angustifolius luteus. Bauh. After à feuilles étroites jaune.

1467. Cincraria palustris, Cincraria floribus corymbosis, foliis lato-lanceolatis dentato finuatis , caule villofo Linn. Sv. plant, 1243, Conyza aquatica laciniata, Pin. Convse aquatique laciniée.

1468. Cineraria alpina. Cineraria umbella involucrata, pe-

dunculo communi nudiufculo , foliis oblongis villofis. Linn. Sn. plant 1242. Othonna foliis lanceolatis integris subdentatis villosis, floribus umbellatis, Gouan, Conyfe blanchatre.

1469. Cineraria maritima. Cineraria floribus paniculatis, foliis pinnatifidis tomentofis : laciniis finuatis , caule frutefcente, Linn, Sp. plant. 1244. Jacoboea maritima. Pin. Tacobée maritime.

1470. Arnica montana. Arnica foliis ovatis integris : caulinis geminis oppositis, Linn, Sp. plant, 1245. Doronicum plantaginis folio alterum. Pin.

Doronic à feuilles de plantain.

1471. Doronicum plantagineum. Doronicum foliis ovatis acutis subdentatis , ramis alternis. Linn. Sp. plant. 1247 Doronicum plantaginis folio, Pin. Petit Doronic des boutiques.

1472. Bellis perennis. Bellis fcapo nudo. Linn. Sp. plant. 1148. Bellis fylvestris minor. Pin.

Petite Marguerite fauvage.

Flora Gallica. 51

1249. Bellis maritima foliis agerati. Pin. Petite Marguerite annuelle.

1474 Chryfunthemum leucanthemum. Chryfanthemum fos Jiis amplexicaulibus oblongis : fuperne ferratis , infeme dentatis, Linn. Sp. plant. 1251. Bellis fylvestris , caule folioso , major. Pin.

Grande Marguerite sauvage à tige seuillue.

1475. Chryfanthemum montanum. Chryfanthemum foliis imis spathulato-lanceolatis ferratis, summis linearibus Linn, Sp. plant. 1252. Bellis montana minor. Magn.

Petite Marguerite de montagnes.

1476. Chryfanthemum graminifolium. Chryfanthemum foliis linearibus subintegerrimis, caule symplicissimo. Linn. Sp. plant. 1252. Leucanthemum gramineo folio. Tourn. Marguerite de montagnes à feutlles de chiendent.

marguerite ae montagnes a jeutites de chiendent.

1477. Chryfanthemum monfpelienfe, Chryfanthemum foliis imis palmatis, foliolo linearibus pinnatifidis. Linn. Sp. plant. 1252. Leucanthemum montanum, foliis chryfanthemi.

La grande Marguerite de montagnes de Montpellier.

1498. Chryfanthemum inodorum. Chryfanthemum foliis pinnatis multifidis , caule ramofo diffufo. Linn. Sp. plant, 1243. Chamzmelum inodorum feu coula non fœrida Bauk, hijf. Chamzmelum maritimum. Iter Goth. Camomille maritim

1479. Chrysanthemum segetum. Chrysanthemum sollis amplexicaulibus, superne laciniatis, inserne dentato serratis. Linn. Sp. plant. 1254. Chrysanthemum segetum. Cuss. Grande Marguerite Jaune à feuilles prosondément

découpées.

1480. Matricaria parthenium. Matricaria foliis compositis planis: foliolis ovatis inciss, pedunculis ramosis. Lina. Sp.

plant. 1255. Matricaria vulgaris seu sativa. Pin. Matricaire commune.

1481. Matricaria maritima. Matricaria receptaculis hemifpharicis, follis bipinnatis fubcarnofis: fupra convexis, fubtas carinatis. Linn. Sp. plant. 1246. Chamamelum maritimum 72 Flora Gallicà. perenne humilini , folius brevioribus crassis obscure virentibus.

perenne humilius, folius brevioxibus crassis obscure vitentibu
Rai.
Matricaire maritime.

1482. Márticaria chamomilla. Matricatia receptaculis conicis. radlis parentibus, téminibus nudis, fquamis calycinis margine aqualibus. Linn. Sp. plant. 1236. Chamamelum

vulgare feu leucanthemum diofcoridis. Pin.

Camomille commune.

1489. Marticaria finaveolens. Matricaria receptaculis conicis, radiis deficusi, feminibus nudis, fquemis calycinis margine aqualibus. Linn. Sp. plant. 12.6. Marticaria leucrathemos annua fuaveolens, chanarmeli folio, ovatiis albicantibus.

Vaill. Camomille à odeur agréable.

1484. Cotula turea. Cotula foliis pinnato fetaceis multifidis, corollis radio defittutis Linn. Sp. plant. 1257. Anthemis chryfanthemum herbariorum. Lob.

Camomille jaune étrangère, à tête sans feuilles.

1486. Anthemis altiflima. Anthemis erecta, foliorum apicibus subspinosis. Linn Sp. plant. 1219. Chamamelum icu-

canthemum hispanicum, magno flore. Pin. Grande Marguerite d'Espagne.

1,486. Anthemis maritima. Anthemis foliis pinnatis dentatis carnofis nudis punctatis, caule profirato, calycibus fubtonientofis. Lina. Sp. plant. 1259. Matricaria maritima. Pin. Camomille maritima.

1487. Anthemis mixta. Anthemis foliis fymplicibus dentato laciniatis. Linn Sp. plant. 1260. Chamzmelum annuum ramofum, coronopi folio, flore albo. 1260.

Camomille annuelle rameuse, à seuilles de corne de

cerf.

1488. Anthemis nobilis. Anthemis foliis pinnato compolitis

lineari bus acutis subvillosis, Lian, Sp. ptant 1260, Chama-, melum nobile seu leucanthemum odoratum, Pin, Camomille à odeur ; ou Camomille romaine.

1439. Anthemis arvenfis, Anthemis receptaculis conicis, paleis letaceis: feminibus coronato marginatis. Linn. Sp. plant, 1261; Chamamelum inodorum. Pin.

Camomille fans odeur.

1490. Anthemis cotula. Anthemis receptaculis conicis: paleis feraceis , feminibus nudis. Linn. Sp. plant. 1261, Chamamelum foeridum. Pin. Camomille puante.

1491. Anthemis pyrethrum, Anthemis caulibus fymplicibus unifloris decumbent bus, foliis pinnato multifidis Linn, Sp. plant, 1:62, Pyrethrum flore bellidis, Pin.

\* Pyrethre à fleurs de marguerite.

1492. Anthem's valentina. Anthemis caule ramofo, foliis pubescentibus tripifinatis, calycibus villosis pedunculatis. Linn.

Sp. plane. 1262. Chamæmelum fætidum marinum, Vaill. Camomille puante maritime.

1493. Achillea ageratum, Achillea foliis lanceolatis obtufis acute ferratis, Linn, Sp. plant, 1264, Ageratum foliis ferrotic Agerate à feuilles en forme de scie.

1494. Achillea tomentofa. Achillea foliis pinnatis hirfutis : pinnis linearibus dentatis, Linn, Sv. vlant. 1264, Millefolium tomentofum lureum. Pin. Millefeuille cotonneuse à fleurs jaunes.

1495. Achillea mactophylla. Achillea foliis pinnatis planis incifo ferratis : extimis majoribus coadunatis. Linn, Sp. plant, 1265. Dracunculus alpinus foliis scabiosa. Pin

Ptarmique des Alpes à feuilles de scabieuse.

1496. Achillea ptormica. Achillea foliis lanceolatis acuminatis argute ferratis. Linn. Sp. plant. 1266. Dracunculus pratenfis, ferrato folio, Pin, Ptarmique commune.

1397. Achillea millefolium. Achillea foliis bipinnatis nudis: laciniis linearibus dentatis, caulibus fulcatis, Linn, Sp. plant. 1267. Millefolium vulgare album, Pin,

Millefeuille commune blanche,

1498. Achillea nobilis. Achillea foliis bipinnatis: infec ori-bus nudis planis, fuperioribus obtufis tomentofis, corymbis convexis confertifimis. Livis. Sp. plant. 1268. Tonanthum minus album, odore camphore. Pin.

Petite Tanaisie blanche à odeur de camphre.

Flora Gallica.

54 Tana Achillea odorata, Achillea foliis bipinnatis ovalibut nudiusculis, corymbis fastigiatis confertis. Linn. Sp. plant. 1268. Millefolium odoratum minus monfpelienfium, Morit. Petite Millefeuille odorante de Montpellier.

1500. Buphtalmum spinosum. Buphtalmum calycibus acute foliofis, foliis alternis lanceolatis amplexicaulibus integerrimis, caule herbaceo, Linn, Sp. plant. 1274. After legitimus clufii alter seu spinosus luteus. Barr.

Œil de bæuf épineux.

1501. Buphtalmum aquaticum. Buphtalmum calycibus obtufe foliofis feffilibus axillaribus, foliis alternis oblongis obtusis , caule herbaceo. Linn. Sp. plant, 1274. Chryfanthemum convzoides lufitanicum, Breyn

Wil de boeuf aquatique.

1502. Buphtalmum maritimum, Buphtalmum calycibus obtufe foliofis pedunculatis, foliis alternis fpatulatis, caule herbacco, Linn. Sp. plant, 1274. After lucus fupinus. Pin. After maritime pérennel.

T 501-1 504. Buphtalmum falici folium, Buphtalmum foliis afternis lanceolatis fubferratis villofis , calveibus nudis, caule herbacco, Linn, Sp. plant, 1275, After luteus major; foliis fuccifæ. Pin.

Wil de bouf à feuilles de faule.

1505. Buphtalmum grandiflorum. Buphtalmum foliis alternis lanceolatis subdenticulatis glabris, calycibus nudis, caule herbaceo. Linn. Sp. plant. 1275. After luteus angustifolius. Pin.

After jaune à feuilles ètroites.

1506, Coreoptis bidens, Coreoptis foliis Ianceolatis ferratis oppositis amplexicaulibus, Linn, Sp. plant, 1231, Eupatorium cannabinum chryfanthemum, Barr, Ico.

Eupatoire à feuilles de chanvre.

1co7. Centaurea crupina. Centaurea calveibus inermibus fquamis lineari fubulatis, foliis pinnatis ferratis, Linn. Sp. plant, 1285. Chondrilla foliis laciniatis ferratis, purpurafcento

Chondrille à feuilles laciniées.

1508. Centaurea pectinata. Centaurea calycibus erecta

plumofis , foliis lyratis denticulatis : rameis lanceolatis integerrimis. Linn Sp. plant. 1287. Jacea montana incana afpera. capitules hispidis. Pin.

Jacée de montagnes blanchâtres , laciniée , à tête kérissée.

1509. Centaurea nigra. Centaurea calveibus ciliatis : fouamuja overa : ciliis capillaribus erectis , foliis lyrato angularis . floribus flofculis, Linn, Sp. plant, 1288, Jaces nigra laciniata Pin.

Jacée noire à feuilles laciniées.

1610. Centaurea pullata. Centaurea calycibus ciliatis verticillato foliofis . folis lyratis dentatis obtufis, Linn, Sp. plant. 1288. Jacea humitis aiba , hieracii folfo. Pin.

Jacée rampante presque sans tige , à sleurs blanches,

1511. Centaurea cyanus. Centaurea calveibus ferratis : folis linearibus integercimis; infimis dentatis, Linn, Sv. plant. 1280. Cyanus fegetum, Pin. Bluet.

1512. Centaurea paniculata. Centaurea calycibus ciliatis : fquamis planis, foliis bipinnatifidis, rameis pinnatifidis linearibus , caule paniculato. Linn. Sp. plant. 1289. Centeurib majoris species tenuifolia. Bauh, hift,

Grande Centaurée à feuilles menues.

1513. Centaurea feablofa. Centaurea calveibus ciliatis foliis pinnatifidis : pinnis lanceolatis. Linn. Sp. plant. 1261. Scabiofa major, fquammatis capitulis. Pin.

Grande Scabieufe.

1414. Centaurea amara, Centaurea calveibus feariofis 1 cau+ libus decumbentibus, foliis lanceolatis integerrimis, Linn, So. plant. 1202.

Bluet rampant à larges feuilles.

1515. Centaurea jacea. Centaurea calveibus feariofis faceris, foliis lanceolatis : radicalibus finuato dentatis , ramis angulatis. Linn. Sp. plant. 1293. Jacca nigra pratensis latifolia. Pin. Jacee commune.

1516. Centaurea conifera. Centaurea calveibus feariofis foliis tomentofis : radicalibus lanceolatis , caulinis pinnatifidis , 56 Flora Gallica. caule simplici. Linn. Sp. plant. 1294. Jacea montana incana

canite pini. Pin.

Jacé de montagnes blanchâtre, à tête de pin,

1517. Centaurea fonchifolia. Centaurea calycibus palmato fininofis, foliis decurrentibus spinulofis repando dentatis, Linns. Sp. plant. 1294. Jacea laciniata sopichi folio, seu facea Lifolia purpurea capire spinoso. Pin.

Jacée lacinice à feuilles de jonc.

1518. Centaurea aspera. Centaurea calycibus squamis palmato quinquespinosis, soliis lanecolatis dentatis. Linn, Sp. plant. 1296. Steebe squamis asperis. Pin.

Jacée à feuilles menues, à têtes épineuses, & à fleurs purpurines.

1319. Centaurea calcitrappa. Centaurea calveibus subduplicato spinosis fessilibns, soliis linearibus pinnatifidis lateribus dentatis, caule piloso. Linn. Sp. plant. 1297. Carduus stellatus seu calcitrappa. Bauh. kis.

Chardon étoilé.

1520. Centaurea calcitrapoides. Centaurea calycibus fubduplicato fisinofis, foliis amplexicaulibus lonccolatis indivifis ferratis. Lina Sp. plant, 1297. Carduus fiellatus foliis integris ferratis. Magnot.

Chardon étoilé à feuilles en foie.

1521. Centaurea folfitialis. Centaurea calycibus duplicaso fpinofis folitariis, foliis rameis decurrentibus inermibus lancoolais radicalibus, lyrato pinnatifidis. Lim. Sp. plant. 1297. Cardous filalusus lures. foliis evani Pin.

Chardon étoilé jaune, à feuilles de bluet.

1522. Centaurea centauroides. Centaurea calycibus ciliatis fipipofis , foliis lyrato pinnatis integerzimis : lacinta impari majore. Lian. Sp. plant. 1298. Jacca lurea fipinofa centauroides. Pin.

Jacée jaune épineuse, à forme de centaurée.

1523. Centaurea collina. Centaurea calycibus ciliatis inermifpinofis, foliis bipinnaris, caule angulato. Linn. Sp. plant. 1298. Jacea lutea, capite fpinofo. Pin.

Jacée jaune à tête épineufe.

1524. Centaurea falmontica. Centaurea calycibus fetula reflexa fpinosis glabzis, foliis lyrato runcinatis, ferraris. Linux

Sp. plant. 1299. Jacca major, foliis chichoraccis mollibus lanuginofis, Pin.

Grande Jacée à feuilles de chichorée. 1525. Centaurea nudicaulis. Centaurea calycibus fetaceo foinofis , foliis indivifis : fuperioribus fubdentatis , caule fym-

plici nudiufculo unifloro, Linn, Sp. plant, 1300, Jacea folio cerinthes , purpurafcente flore è rupe victoria. Jacée à feuilles de cerinthe & à fleurs purpurines.

1526. Centaurea galactites. Centaurea calveibus fetaceo foi-

pofis, foliis decurrentibus finuatis spinosis. Linn. Sp. plant. 1300. Carduus tomentofus, capitulo minore. Pin

Chardon cotoneux à petite tête.

1527. Calendula arventis. Calendula feminibus cymbiformibus muricatis incurvatis : extimis crectis protenfis. Linn, Sp. plant. 1203 Caltha arvenfis, Pin.

Soucy champêtre.

1528. Calendula officinalis. Calendula feminibus cymbiformibus muricatis incurvatis omnibus, Linn, Sp. plant, 1304. Caltha vulgaris, Pin,

Soucy commun. 1529. Filago pygmea. Filago floribus fessilibus terminalibus,

foliis floralibus majoribus. Linn, Sp. plant. 1311, Gnaphalium rofeum hortenfe. Pin.

Pied de chat des jardins à feuilles de rofe.

1530 Filago germanica. Filago panicula dichotoma, floribus rotundatis axillaribus hirfutis , foliis acutis. Linn, Sp. plant. 1311. Gnaphalium vulgare majus, Pin. Le grand Pied de chat commun.

1531. Filago montana. Filago caule crecto divifo, floribus conicis lateralibus axillaribus. Linn, Sp. plant. 1311. Gnaphalium minus repens. Pin.

Petit Pied de chat de montagnes.

1532. Filago gallica, Filago caule erecto dichotomo , flori" bus subulatis axillaribus, foliis filiformibus. Linn. Sp. plant-1312. Gnaphalium vulgare medium. Morif.

Pied de chat commun.

15 33. Filago arventis. Filago floribus conicis lateralibus caule paniculato, Linn, Sp. plant, 1312. Filago incana tomentofa crecta, Vaill.

Grand Pied de chat à feuilles oblongues étroites.

1434. Micropus creetus, Micropus caule creeto, calveibus edentulis folitariis, Linn, Sp. plant, 1213. Gnaphalium minus repens. Magn.

Petit Pied de chat rampant.

1636. Echinops ritro. Echinops capitulo globefo; foliis fupra glabris, Linn, Sp. plant, 1214, Carduus fphærocephalus caruleus minor. Pin. Chardon à tête sphérique & à fleurs bleues.

1536. Tafione montana. Jafione. Linn. Sp. plant. 1317. Rapunculus feabiofæ capitulo cæruleus. Pin. Raiponce à tête bleue de scabieuse.

1527. Lobelia dortmanna, Lobelia foliis linearibus bilocularibus integerrimis caule fubnudo. Linn. Sp. plant. 1218. Gladiolus fragnalis dortmanni, Cluf.

Glaveul des évangs. 1538. Lobelia urens, Lobelia caule erectiusculo , foliis inferioribus fubrotundis crenatis, fuperioribus lanceolatis ferratis, floribus racemofis, Linn, Sp. plant. 1520. Rapuntium

urens folonienfe, Morif. Lohelle

1539. Viola hirta. Viola acaulis, foliis cordaris pilofo hifpidis. Linn, Sp. plant, 1324. Viola martia hirfuta inodora. Marif.

Violette hériffée.

1540. Viola palufttis. Viola acaulis, foliis reniformibus. Linn. Sp. plant. 1324. Viola palustris rotundifolia glabta. Morif

Violette des marais. 1541. Viola odorata. Viola acaulis, foliis cordatis, ftoloni-bus reprantibus. Linn. Sp. plant 1324. Viola martia purpurea,

flore fymplici odoro. Pin. Violette à odeur.

1542. Viola canina, Viola caule adultiore adicendente foliis oblongo cordatis, Linn. Sp. plant, 1324. Viola mattia inodora fylveftris. Pin.

Violette fauvage fans odeur.

15+3. Viola cornuta. Viola caule elongato, florum nectario fubulato petalis longiore, foliis oblongo ovaris ilipulis dentatis, Linn. Sp. plant. 1325. Viola pyrenaica folio teucrii; ferotina. Rai.

Violette des Pyrénées.

1544. Viola calcarata. Viola caule abbreviato, floris neclario fubulato petalis longiore, foliis fubovatis, flipulis dentatis. Linn, Sp. plant. 1325. Viola alpina purpurea, exiguis foliis.

#### Pin. Violette des Alpes à fleurs purpurines.

1545. Viola tricolor, Viola caule triquetro diffuso, foliis oblongis incifis, ftipulis dentatis, Linn. Sp. plant. 1 326. Viola bicolor arvensis. Pin. Viola tricolor hortensis repens. Pin. Penfée.

1546. Impatiens noli me tangere. Impatiens pedunculis multifloris folitariis , foliis ovatis , geniculis caulinis tumentibus Linn. Sp. plant, 1329, Balfamina lutca feu noli me tangere, Pin.

## CLASSE XX.

# Des Gynandriques.

1547. ORCHIS bifolia. Orchis bulbis indivifis , nectarii labio lanceolato integerrimo; cornu longissimo petalis patentibus. Linn. Sp. plant, 1330. Orchis alba bifolia minor , calcari oblongo, Pin.

Orchide à deux feuilles.

1548. Orchis pyramidalis. Orchis bulbis indivifis , nectarii labio trifido æquali integerrimo : cornu longo , petalis fub lanceolatis. Linn. Sp. plant. 1330. Cynoforchis militaris montana, spica rubente conglomerara. Pin.

Orchide pyramidale.

1549. Orchis coriophora, Orchis bulbis indivifis, nectarii labio trifido reflexo crenato : cornu brevi , petalis conniventibus. Linn. Sp. plant. 1330. Orchis odore hirci minor. Pin. Petite Orchide à odeur de bouc.

1550. Orchis morio. Orchis bulbis indivisis , nestarii labio quadrifido crenulato; cornu obtufo, petalis omnibus conni60 ventibus, Linn, Sp. plant, 1222, Orchis morio formina, Pin. Orchide femelle.

1551. Orchis mafcula, Orchis bulbis indivisis . nectarii labio quadrilobo crenulato : cornu obtufo , petalis dorfalibus reflesis. Linn. Sp. plant. 1333. Orchis morio mas foliis non maculatis. Pin.

Orchide male à feuilles non maculées.

1552. Orchis uffulata, Orchis bulbis indivifis, nectarii labio quadrifido punctis fcabro: cornu obtufo, petalis diftinctis. Linn. Sp. plant, 1333. Orchis militaris pratentis humilior. Vaill.

Orchide des prés.

1553. Orchis Iatifolia. Orchis bulbis subpalmatis rectis, nectarii cornu conico : labio trilobo lateribus reflexo , bracteis flore longioribus, Linn Sp. plant, 1334. Orchis palmata pratenfis latifolia , longis calcaribus. Pin.

Orchide à larges feuilles.

1 154. Orchis fambucina. Orchis bulbis fubpalmatis rectis, nestarii cornu conico, labio ovato fubtrilobo, brafteis longitudine florum, Linn, Sp. plant. 1334. Orchis palmata, fambuci odore, Pin.

Orchide à odeur de sureau.

1555. Orchis incarnata. Orchis bulbis palmatis nectarii comu conico : labio obfolete trilobo ferrato , petalis dorfalibus refiexis. Linn. Sp. plant. 1335. Orchis palmata lutca, floris labio maculato. Seg.
Orchide palmée à fleurs jaunes.

1556. Orchis maculata, Orchis bulbis palmatis patentibus ne ctarii cornu germinibus breviore : Iabio plano , petalis dorsalibus patulis. Linn, Sp. plant. 1335. Orchis palmata pratentis maculata, Pin.

Orchide palmée des prés à feuilles maculées.

1557. Orchis odoratissima. Orchis bulbis palmatis , neftarii cornu recurvo; labii ovato acuto, foliis linearibus. Linn. Sp. plant, 1335. Orchis palmata angustifolia minor odoratissima. Pin

Orchide tresandorante

1558. Orchis conopsea, Orchis bulbis palmatis nectarii cornu fetaceo germinibus longiore : labio trifido ; petalis duobus Flora Gallica. 61
patentifilmis. Lina. Sp. plant. 1335. Orchis palmata minor,
calcaribus oblongis. Pin.

Petite Orchide palmée à éperons oblongs.

1559. Orchis abortiva. Orchis bulbis fasciculatis filiformibus, nestarii labio ovato integerrimo. Linn. Sp. plant. 1336. Orchis abortiva violacea. Pin. Orchide abortive violette.

1560. Satyrium hiteinum. Satyrium bulbis indivifis, foliis lanceolatis, nectării labio trifido: intermedia lineari elongara obliqua prœmorfa. Linn. Sp. plant, 1337. Orchis barbara fœrida. Baut. hill.

Orchide barbue puante.

1561. Satyrium viride. Satyrium bulbis palmatis, folisis bolongis obtufis: neclarii labio lineari trifido: intermedia obfoleta. Linn. Sp. plant. 1337. Orchis palmata, fiore viridi. Pin. Orchide valmée à fleurs vertes.

1562. Satyrium repens. Satyrium bulbis fibrofis , foliis ovatis radicalibus , floribus fecundis. Linn. Sp. plant. 1339.

Picudo orchis. Pin.
Petite Orchide à fleurs blanches.

163. Ophris nidus avis. Ophris bulbis fibrofo fasciculatis, caule vaginàto, necharii labio trifido. Linn. Sp. plant. 1339.

Orchis abortiva fusca. Pin.

Nid d'oiscau.

1564. Ophris corallorhiza. Ophris bulbis ramosis sexuosis,

caule vaginato, incharii labio trifido. Linn. Sp. plant. 1339. Orobanche radice coralloide. Pin.

Orobanche à racine de coralloïde. 1565. Ophris fipitalis, Ophris bulbis aggregatis oblongis caule fubfoliofo, fontibus fecundis s' neclaril labio indiviso creaso. Liun, Sp. plant, 1340. Triorchis alba odorata minor. Pin.

Ophrise spirale.

1566. Ophris ovata. Ophris bulbo fibrofo, caule bifolio, foliis ovatis, nectarii labio bifido. Linn. Sp. plant. 1340. Ophris bifolia. Pin.

Ophris bitolia. Pin. Ophrise à deux feuilles.

1567. Ophris cordata. Ophris bulbo fibrofo, caule bifolio,

62 Flora Gailica:
foliis cordatis. Linn. Sp. plant, 1440, Ophris minima. Pi

foliis cordatis. Linn. Sp. plant. 1340. Ophris minima. Pin. Ophrise à seuilles en forme de cœur.

1568. Ophris monorchis. Ophris bulbo globo fo, fcapo nudo, nectarii labio trifido cruciato. Linn. Sp. plant. 1342. Ophris odotata mofchata feu monor his. Pin. 4

Ophrise à odeur musquée.

1569. Ophris antropophora. Ophtis bulbis subrotundis, scapo folioso, nectarii labio lineari tripartico: medio elongate bissido. Linn. Sp. plant. 1343. Orchis store nudi hominis essegiem repercentans s xmina. Pin.

Ophrise représentant un homme nud,

1570. Ophris infectifera. Ophris bulbis subrotundis scapo folioso, nectarii labio subquinquelobo. Linn. Sp. plant. 1243. Orchis muscam referens prima. Pin. Orchis ataneam referens. Pin

Orchide représentant des insectes.

1571. Serapias helleborâne. Serapias bulbis fibrofis , flotibus erectis bractea brevioribus. Linn. Sp. plant. 1343. Helleborine latifolia montana. Pin.

Helleborine de montagnes à larges feuilles.

labio trifido acuminato petalis longiore glabro. Linn. Sp. plant. 1344. Orchis montana italica, flore ferrugineo, lingua oblonga. Pin.
Orchida de montagnes d'Italia. La fleure ferrugia

Orchide de montagnes d'Italie, à fleurs ferrugineuses.

1573. Serapias longifolia. Serapias bulbis fibrofis, flotibus erectis bractea longioribus. Linn. Sp. plant. 1345. Helleborine montana angustifolia spicata. Pin.

montana anguitifolia (picata. Pin. Helleborine de montagnes à petites feuilles en épis.

1574. Cypripedium calĉeolus. Cypripedium radicibus fibrofis, foliis ovato lanceolatis caulinis. Linn. Sp. plant. 1346. Helleborine flore rotundo feu calceolus. Pin. Sabot de Marie.

1575. Passistota capsulatis. Passistora foliis bilobis cordatis eblongis petiolatis. Linn. Sp. plant. 1357. Geenadilla feucu zubente, folio bicorni. Barr.

ubente, folto bicorni. Barr. Grenadille à capfules. 3576. Atistolochia pistolochia. Aristolochia foliis cordatis ezenulatis fubtus reticulatis petiolatis, floribus folitariis.

Sp. plant. 1364. Arifiolochia piflolachia dicta. Pin.

Arifioloche piflalochier.

1577. Aristolochia rotunda. Aristolochia foliis cordatis subfessilibus obtusis, caule insirmo, storibus solitariis. Linn. Sp. plant. 1364. Aristolochia rotunda store ex purpurea nigro. Pin

#### in. Aristoloche ronde.

1578. Aristolochia longa. Aristolochia foliis cordatis petiolatis integerimis obtususculls, caule infirmo, storibus solitariis. Linn. Sp. plant. 1364. Aristolochia longa vera. Pin. Aristoloche longue.

1579. Aristolochia clematitis. Aristolochia foliis cordatis, caule crecto, floribus axillaribus confertis. Linn. Sp. plant. 1364. Aristolochia clematitis recta. Pin.

Aristoloche clematite.

1580. Arum maculatum. Arum acaule, foliis hastatis integerrimis, spadice cavato. Linn. Sp. plant. 1370. Arum vulgare maculatum & non maculatum. Pin. Pied de veau maculé.

1581. Arum tenuifolium. Arum acaule, foliis lanceolatis, fpadice fetaceo declinato. Linn. Sp. plant. 1370. Arum angustifolium. Pin.
Pied de veau à feuilles étroites.

riea ae veau a jeutites etrottes.

1582. Arum àrifarum. Arum acaule, foliis cordato oblongis, fpatha bifida, fpadice incurvo. Linn. Sp. plant. 1370. Arifarum laifolium majus. Pin. Arifarum à larges feuilles.

1583. Zoftera marina. Zoftera. Linn, Sp. plant. 1274. Alga angustifolia vitriariorum. Pin.

L'Algue des verriers.



# CLASSE XXI.

### Des Monaciques.

1 (84. LANNICHELLIA paluftris. Zannichellia. Linn. Sp. plant, 1375. Potamogeton capillaceum , capitulis ad alas trifidis. Pin.

L'Alyoide commune.

1 c8c. Lemna trifulca, Lemna foliis petiolaris lanceolaris. Linn, Sp. plant, 1376. Lenticula aquatica trifulca, Pin,

Petite Lentille d'eau à trois sillons.

1586. Lemna minor. Lemna foliis fessilibus utrinque planiusculis , radicibus solitariis. Linn. Sp. plant. 1276. Lens paluftris, Cam. Petite Lentille des marais.

1587. Lemna gibba. Lemna foliis festilibus fubtus hemifphericis, radicibus folitariis, Linn, Sp. plant, 1377, Lenticula palustris major: inferne magis convexa, fructu polyspermo.

La grande Lentille d'eau.

1588, Lemna polyrhiza. Lemna foliis festilibus radicibus confertis, Linn. Sp. plant. 1377. Lenticula palustris major. Rai angl.

La grande Lentille de marais.

1589. Typha latipholia. Typha follis subensiformibus, spica mascula femineaque approximatis, Linn, Sp. plant, 1377. Typha paluftris major, Pin.

La masse d'eau à larges feuilles

1590. Typha angustifolia. Typha foliis semi-cylindricis, fpica mafcula femineaque remotis, Linn, Sp. plant, 1377-Typha paluftris minor. Pin. Masse d'eau à feuilles étroites.

1591. Sparganium natans, Sparganium foliis decumbentibus planis. Linn. Sp. plant. 1378. Sparganium non ramofum minus. Ditb.

Platanaire flottante,

1592. Carex dioica. Carex fpica fymplici dioica. Linn. Sp. plant. 1379. Gramen cyperoides minus, ranunculi capitulo longiore. Raii.

Petit Chiendent à forme de fouchet, à têtes longues de renoncule.

1393. Carex pulicaris. Gramen Ípica fymplici androgyna, fupeme mafcula, capfulis divaricaris retroflexis. Linn. Sp. plant. 1380. Gramen cyperoides minimum, feminibus deor-

fum reflexis puliciformibus.

Petit Chiendent en forme de fouchet, à un feul épis. 1594. Carex arenaria. Carex ípica composita, fipiculis andepositation de la finite de la finite de la compositation del compositation de la compositation de la compositation del compositation de la compositation del compositation del compositation de la compositation de la compositation de la compositation de la compositation del compositation del compositation del compositation del compositation del compo

è monte Ballon simile humilius, in atenosis nascens. Ptuk. Chiendent en forme de fouchtet du mont Ballon.

1395. Carex leporina Carex spica composita, spiculis ovatis sessibiles approximatis alternis androgynis nudis. Linn. Sp.

piant, 1381. Gramen cyperoides palustre majus spica divisa. Pin. Grand Chiendent des marais à forme de fouchet, à

épis divifé en pluficurs autres. 1596. Carex brizoides, Carex ípica composita disticha nuda : spiculis androgynis, oblongis contiguis, culmo nudo. Linn.

Sp. plant, 1381. Gramen cyperoides elegans, spica composita asperiore. Rai.

Chiendent en forme de souchet d'une forme élégante.

à épis composé. 1597. Carex vulpina. Carex spica supra decomposita inferne latore, spiculis androgynis ovatis sessilibus glomeratis : superné masculis Lima, Sp. plant. 1822. Gramen cyperoides palustre

majus, sp.ca compacta. Pin.
Grand Chiendent des marais en forme de fouchet à
épis serré, ou Chiendent des renards.

1598. Carex muricata. Carex fpiculis subovatis sessilibus remotis androgynis, capsulis acutis divergentibus spinosis. Linn. Sp. plant. 1382. Gramen nemorosum, spicis parvis

asperis. Pin.
Chiendent des bois à petits épis raboteux.

1599. Carex axillaris Carex spiculis ovatis sessilibus remo tis androgynis, bracteis culmum æquantibus, Linn. Sp. plant Tome IV.

66 1382. Gramen cyperoides angustifolium fpicis parvis festilibus in foliorum alis.

Chiendent en forme de fouchet à épis placés aux aifselles des feuilles.

1600, Carex remota, Carex fpiculis ovatis subfessilibus remotis androgynis , foliis caulinis culmum aquantibus. Linn, Sp. plant, 1383. Cyperoides angustifolium, spicis fessilibus in foliorum alis, Morif.

Chiendent en forme de souchet à épis sans tiges.

1601. Carex elongata. Carex spiculis oblongis sessilibus remotis androgynis , capfulis ovatis acutis. Linn. Sp. plant, 1383. Gramen cyperoides angustifolium, spicis longis erectis.

Chiendent en forme de fouchet à feuilles étroites, & à épis longs & élevés.

1602. Carex paniculata. Carex fpiculis androgynis , racemo composito. Linn, Sp. plant, 1383, Cyperus longus inodorus fylvaticus. Pin

Souchet long des bois sans odeur. 1603. Carex flava, Carex fpicis confertis fubfesfilibus fu-

brotundis : mafcula lineari , capfulis acutis recurvis. Linn.

Sp. plant. 1384. Gramen cyperoides aculeatum germanicum feu minus. Pin. Petit Chiendent pointue en forme de fouchet.

1604 Carex digitata, Carex spicis linearibus crectis : mafcula breviore inferioreque, bracteis aphyllis, capfulis diffan-tibus. Linn. Sp. plans, 1384. Gramen caryophillatum monts-

num, fpica varia. Pin. Chiendent de montagnes à épis panachés.

1605. Carex montana, Carex spicis femineis sessilibus subfolitariis ovatis mafculæ approximatis, culmo nudo, capfulis pubefcentibus. Linn. Sp. plant. 1385. Cyperoides montanum, foliis angustis parvis, spica spadicea divisa. Scheuch.
Chiendent de montagnes en forme de souchet.

1606. Carex globularis. Carex spica mascula oblonga, feminea fessili ovata , foliolo slorali breviori approximata. Linn.

Sp. plant. 1385. Carex spica mascula à fæminea in ala folique remota. Flor. lap. Chiendent en forme de fouchet globuleux.

Flora Gallica.

1607. Carex filiformis. Carex spica mascula obsonga femineis festilibus oblongis , iuferiore foliolo proprio breviore, Linn Sp. plant, 1884, Cyperoides fylvaticum tenuifolium . fpicis parvis tenuibus fpadiceo viridibus, Scheuch, gram.

Chiendent en forme de souchet à feuilles menues.

1608. Carex pilulifera. Carex fpicis terminalibus confertis fubroundis: mafculina oblonga.; Linn. Sp. plant, 1385. Gramen evperoides tenuifolium, ípicis!ad fummitatem caulis

feffilibus globulorum acaulis, Ptuk, alm. 178, Chiendent en forme de fouchet qui porte des especes de

pilulles.

1609, Carex faxatilis, Carex fpicis tribus ovatis feffilibus altérnis : mafcula oblonga, Linn, Sp. plant. 1385. Cyperoides alpinum faxatile , caule cubitali rotundo triquetro nudo , fpieis brevibus binis seu ternis confertim nascentibus, squamis obsufe mucronatis. Mich. gen.

Chiendent en forme de souchet des Alpes.

1610. Carex atrata. Carex fpicis androgynis terminalibus pedunculatis; florentibus crectis; fructiferis pendulis Lian, Sp. plant, 1386. Gramen alpinum pulchrum foliis caryophillæis , fpicis atris plurimis fimul junctis. Rudb.

Beau Chiendent des Alpes à feuilles d'œillets, à plusieurs épis noirs joints ensemble,

1611 Carex limofa. Carex fpicis ovatis pendulis : mafcula longiore erectiore, radice repente. Linn. Sp. plant. 1286. Carex fpicis feminiferis latis ovalibus pendulis, Hall, Chiendent enforme de fouchet à épis portant semence.

1612. Carex pallefcens, Carex spicis pendulis ; mascula erecta, femineis ovatis imbricatis, capsulis confertis obtusis. Linn, Sp. plant, 1386. Cyperoides polyflachyon flavicans, spicis brevibus prope summitatem caulis. Mich. gen.

Chiendent en forme de souchet jaunâtre.

1612. Carex panicea. Carex fpicis pedunculatis erectis remotis : fæmineis linearibus , capfulis obtufiufculis inflatis. Linn. Sp. plant. 1387. Carex spicis maribus gracilibus , semi-

nibus turgidis & erectis. Hall, Chiendent en forme de souchet à semences gonflées.

16r4. Carex pfeudo-cyperus. Carex fpicis pendulis, pedunculis geminatis. Linn. Sp. plant. 1387. Gramen cyperoides fpica pendula breviore, Pin,

Faux fouches.

Chiendent en forme de souchet à petits épis éloignés,

1616, Carex cespitosa. Carex spicis erectis cylindricis temis fubfeffilibus, mascula terminali, culmo triquetro. Linn. Sp. plant. 1388 Gramen cyperoides caryophillatum, folio longiore

& angustiore spicis festilibus compactis erectis. Morif. Chiendent en forme de fouchet caryophillé.

1617. Carex scuta. Carex fpicis masculis pluribus, semineis fubfestilibus , capfulis obtusiusculis. Linn. Sp. plant. 1388; Carex nigra verna vulgaris, Flor, lapp. Gramen evperoides fpica ruffa feu caule triangulo. Pin.

Chiendent en forme de souchet à tige triangulaire.

1618, Carex vesicaria. Carex spicis masculis pluribus , semineis pedunculatis, capfulis inflatis acuminatis, Linn. Sp. plans. 1389. Gramen cyperoides angustifolium , spicis longis

Chiendent en forme de fouchet à feuilles étroites & à épis longs & droits. 1610. Carex hirta. Carex spicis remotis : masculis pluribus,

femineis subpedunculatis erectis, capsulis hirtis. Linn. Sp. plant, 1389 Cyperoides polyftachon lanuginofum, Morif. Chiendent lanugineux en forme de souchet. 1620. Betula alba. Betula foliis ovatis acuminatis ferratis.

Linn. Sp. plant. 1393, Betula, Pin. . Bouleau.

1621, Buxus femper virens, Buxus, Linn, Sp. plant, 1394. Buxus arborefcens, Pin,

Buis en arbre.

1622. Urtica pilulifera. Urtica foliis oppolitis ovatis ferratis , amentis fructiferis globofis, Linn, Sp. plant. 1395. Urtica urens pilulas ferens, Pin.

Ortie brulante qui porte des espéces de pilules.

1623. Urtica urens. Urtica foliis oppositis ovalibus. Linn. Sp. plant, 1396. Urtica urens minor, Pin. Petite Ortic brulante.

1624. Ustica dioica. Urtica foliis oppositis cordatis, racemis

1624. Morus niera, Morus foliis cordatis feabris, Linn, Sp. plant. 1398. Morus fructu nigro. Pin.

Murier noir. 1626 Xanthium fpinofum. Xanthium fpinis ternatis. Linn.

Sp. plant, 1400, Xanthium fpinofum amplici folio, Morif. Petite Bardane ou Lampourde épineuse.

1627. Amaranthus blitum. Amaranthus glomerulis lateralibus trifidis, foliis ovatis retufis, caule diffufo, Linn, Sp. plant, 1605, Amaranthus fylvestris & vulgaris. Tourn. Amaranthe fauvage.

1628. Amaranthus viridis. Amaranthus glomerulis triandris floribus masculis trifidis, foliis ovatis emarginatis, caule ercao. Linn, Sp. plant, 1405, Blitum album minus, Pin. Amaranthe verd.

1629. Ceratophyllum demerfum. Ceratophyllum foliis dichotomo-bigeminis fructibus trifpinofis, Linn, Sp. plant. 1409. Hydroceratophyllum folio aspero quatuor cornibus armato, Vaill.

Hydroceratophyllon à feuilles rudes.

1630. Ceratophyllum fubmerfum. Ceratophyllum foliis dichotomo-trigeminis, fructibus muticis, Linn, Sp. plant, 1409. Hydroceratophyllum folio lavi octo cornibus armato. Vaill. Hydroceratophyllon à feuilles liffes.

1631. Myriophyllum spicatum. Myriophyllum floribus masculis interrupte spicatis. Linn. Sp. plant, 1409. Millefolium aquaticum pennatum spicatum. Pin.

Millefeuille aquatique à épis.

1632. Myriophyllum verticillatum. Myriophyllum floribus omnibus verticillatis. Linn. Sp. plans. 1410. Millefolium

aquaticum minus. Cluf. Millefeuille aquatique à fleurs disposées aux nœuds des feuilles.

1633. Sagittaria sagittifolia. Sagittaria foliis sagittatis acutis, Linn, Sp. plant. 1410. Sagitta aquatica minor latifolia. Pin.

Sagittaire aquatique.

Cynocrambe à feuilles d'alfine.

1624. Poterium fanguiforba, Poterium inerme , caulibus fubangulofis. Linn. Sp. plant. 1411. Pimpinella fanguiforba minor hirfuta, Pin.

La vetite Pimprenelle.

1616. Poterium hybridum. Poterium inerme, caulibus tevetibus ftrictis, Linn, Sp. plant, 1412, Pimpinella agrimo-

noides. Morif.

Pimprenelle à odeur & à feuilles d'aigremoine.

1637. Poterium spinosum. Poterium spinis ramosis. Linn. Sp. plant. 1412. Pimpinella fpinofa. Morif. Pimprenelle épineufe.

1623. Ouercus ilex. Quercus foliis ovato oblongis indivifis ferratifoud petiolatis fubtus incanis, cortice integro. Linn. Sp. plant, 1412. Ilex oblongo ferrato folio. Pin. Chêne verd.

1639. Quercus gramuntia. Quercus foliis oblongo-ovatis finuato í pinofis feffilibus fubtus tomentofis, glandibus pedus-culatis Linn. Sp. plant. 1413. Hex foliis rotundioribus & spinosis, è luco gramuntio, Magn. Chêne de gramont,

1640. Ouercus suber. Ouercus foliis ovato oblongis îndivisis ferratis fubtus tomentofis , cortice rimofo fungofo. Linn. Sp. plans. 1413. Suber latifolium fempervirens. Pin. Liege.

1641. Quercus coccifera. Quercus foliis ovatis indivisis spinoso dentatis glabris, Linn, Sp. plant, 1413. Ilex aculeata cocciglandifera, Pin. Le Kermes.

1642. Quercus robur. Quercus foliis deciduis oblongis fuperne latioribus ; finubus acutioribus : angulis obtufis. Linn. Sp. plant. 1414. Quercus cum longo pediculo. Pin. Chêne.

1642. Fagus castanca. Fagus foliis fanceolatis acuminato ferratis fubtus nudis. Linn. Sp. plant, 1416. Caftanea fylvestris. Pin.

Châtaignier.

1644. Fagus fylvatica Fagus foliis ovatis obfolete ferratis. Linn, Sp. plant, 1416, Fagus, Pin. Hétre.

1645. Carpinus betulus. Carpinus squamis strobilorum planis, Linn, Sp. plant, 1416. Carpinus, Dod. Charme.

1646. Corylus avellana. Corylus ftipulis ovatis obtufis. Linn. Sp. plant. 1417. Corylus fylvestris. Pin.

Noifettier fauvage. 1647. Pinus fylvestris. Pinus foliis geminis : primordialibus

folitariis glabris. Linn. Sp. plant 1418. Pinus fylvestris. Pin. Pin fauvage. 1648, Pinus pinea, Pinus foliis geminis: primordialibus

folitariis ciliatis. Linn. Sp. plant. 1419. Pinus fativa. Pin. Pin cultivé. 1649. Pinus abies. Pinus foliis folitariis fubulatis mucro-

natis lavibus bifariam verfis. Linn. Sp. plant. 1421. Picca. Cam. Pelle.

1650. Pinus larix. Pinus foliis fafciculatis obtufis. Linn. Sv. plant 1420, Larix, Pin. Meleze.

1651. Pinus picea. Pinus foliis folitariis emarginatis. Linn. Sp. plant, 1420. Abies conis furfum fpectantibus feu mas-Savin.

1652. Croton tinctorium. Croton foliis rhombeis repandis capfulis pendulis , caule herbaceo. Linn. Sp. plant, 1425. He-

liotropium tricoccum. Pin. Tournefol.

1653. Momordica elaterium, Momordica pomis hispidis, cirrhis nullis. Linn. Sp. plant, 1434. Cucumis fylvestris afininus dictus. Pin. Concombre fauvage.

1654. Bryonia alba. Bryonia foliis palmatis utrinque calloso fcabris Linn. Sp. plant. 1438. Bryonia alba , baccis nigris. Pin.

Bryone.

#### CLASSE XXII.

### Des Diaciques.

1655. Najas marina, Najas. Linn. Sp. plant. 1441. Fluvialis vulgaris latifolia. Vaill. Nayade.

1656. Vallisneria spiralis. Vallisneria. Linn. Sp. plant. 1441 Vallisnaire.

Vallificare.

1657. Salix pentandra. Salix foliis ferratis glabris, flofenlis

pentandris. Linn. Sp. plant, 1442. Salix vulgaris rubens. Pin, Saule rouge. 1608. Salix vitellina. Salix foliis ferratis ovatis acutis glabris:

ferraturis cartilagineis, petiolis calloso punctatis. Linn Sp. piant. 1442. Salix sativa lutea, folio crenato. Pin. Saule jaune.

1659. Salix amygdalina. Sąlix foliis ferratis glabris lanccolatis petiolatis, fitpulls trapeziformibus. Linn. Sp. plant. 1443. Salix folio amygdalino utrinque virente aurito. Pin. Saule à feuilles d'amandier.

1660. Salix fragilis. Salix foliis ferratis glabris ovato-lanceotatis, periolis dentato giandulofis, Einn. Sp. plane, 1443. Salix fragilis. Pin. Saule cullant.

naue vegane.

salix folijis ferratis glabris lanceolato-lineanibus: fuperioribus oppofitis obliquis. Linn. Sp. plant. 1444.
Salix vulgaris nigricans, folio non fetrato. Pin.

Saule commun noirâtre.

1662. Salix glauca Salix foliis integerrimis, subtus villosis nitidis, stipulis ovatis acutis. Linn. Sp. plant. 1446. Salix alpina overancia. Pin.

Saule des Pyrénées.

1663. Salix aurita. Salix foliis integerrimis utrinque villofis obovatis appendiculatis. Linn, Sp. plant. 1446. Salix folio rotundo minore. Rai.

Saule à petites feuilles rondes.

1664. Salix arenaria, Salix foliis integris ovatis acutis; fupra fubvillofis, fubtus tomentofis, Linn, Sp. plant, 1447, Salix pumila, foliis utrinque candicantibus & lanuginofis. Pin.

Saule nain à feuilles blanchâtres & lanugineuses.

1665, Salix incubacea Salix foliis integerrimis lanceolatis fubtus villofis nitidis , ftipulis ovatis acutis. Linn, Sp. plant. 1447. Salix foliis integris ovatis aliquot linearum longis, caulibus vix affurgentibus. Guett.

Saule nain à feuilles entieres ovales.

1666, Salix fusca, Salix foliis integerrimis ovatis : subtus villofis nitidis. Linn. Sp. plant, 1447. Salix pumila , folio utrinque glabro, Bauk, hift. Saule brunatre.

1667, Salix rofinarini folia, Salix foliis integerrimis lanceolato-linearibus firiciis fessilibus fubtus tomentosis. Linn. Sp.

plant. 1448. Salix humilis angustifolia, Pin. Saule a feuilles de romarin.

1668, Salix caprea, Salix foliis ovatis rugofis : fubtus tomentofis . undaris Superne denticularis Linn. Sp. plane. 1448. Salix latifolia rotunda, Pin. Saule à feuilles larges & rondes.

1669, Salix viminalis, Salix foliis subintegerrimis fanccolato

linearibus longiffimis acutis fubtus fericeis , ramis virgatis, Linn, Sp plant, 1448, Salix folio longissimo angustissimo utrinque albido Pin. Ofier.

1670. Salix cinerea, Salix foliis fubferratis oblongo ovatis : fubtus fubvillofis , ftipulis dimidiato cordatis Linn, Sp. plant, 3449. Salix foliis integris glabris lanceolato ovatis, Flor. lapp. Saule cendré.

1671, Salix alba, Salix foliis lanceolatis acuminatis ferratis utrinque pubescentibus: serraturis infimis glandulosis. Linn. Sp. plane, 1449. Salix vulgaris alba arborescens. Pin. Saule commun blanc.

1672. Empetrum nigrum. Empetrum procumbens. Linn. Sp. plant. 1450, Erica baccifera procumbens nigra. Pin.

Bruvere à baves. 1673. Ofyris alba, Ofyris. Linn. Sp. plant. 1450. Ofyris

frutescens baccifera. Pin. Cafie poetique de Montpellier.

### Flora Gallica.

74 1674. Vifcum album, Vifcum foliis lanceolatis obtufie. caule dichotomo , fpicis axillaribus, Linn, Sp. plant, 1451. vifeum baceis albis. Pin.

Guy à baies blanches. 1675. Hippophaë rhamnoides. Hippophaë foliis lanceolatis Linn Sp. plant. 1452. Rhamnus falicis folio angustiore. fructu flave cente. Pin.

Rhamnoide a feuilles de saule.

1676 Myrica gale, Myrica foliis lanceolatis subserratis. caule suffruticoso, Linn. Sp. plant, 1453. Rhus myrtifolia belgica. Pin.

Faux Buis.

1677. Piftacia Narbonensis. Pistacia foliis pinnatis ternatifque suborbiculatis, Linn. Sp. plant, 1454. Piftacia foliis fapius quinaris orbiculatis. Sauv.

Pistache de Narbonne.

1678. Piffacie terebinthus. Piffachia foliis impari pinnatis foliolis ovato lanceolatis, Linn. Sp. plant. 1455. Therebinthus vulgaris. Pin.

Thérébinthe commun.

1679. Humulus lupulus. Humulus. Linn. Sp. plant. 1447. Lupulus mas. Pin. Houhlon.

1680. Tamus communis. Tamus foliis cordatis indivifis. Linn, Sp. plane, 1458. Bryonia lavis seu nigra racemosa. Pin.

Sceau de Notre-Dame.

1681. Populus alba. Populus foliis subrotundis dentato-angulatis fubtus tomentofis. Linn. Sp. plant. 1463. Populus alba majoribus foliis. Pin.

Peuplier blanc.

1632. Populus tremula Populus foliis subrotundis dentato angulatis urrinque glabris. Linn. Sp. plant, 1464. Populus tremula Pin.

Tremble.

1683. Populus nigra. Populus foliis deltoidibus acuminatis ferratis. Linn. Sp. plant. 1464. Populus nigra, Pin.

Peuplier noir.

1684. Mercurialis perennis. Mercurialis caule fymplicifimo,

foliis scabris. Linn. Sp. plant, 1465. Mercurialis montana

testiculata, Pin. Mercurielle de montagnes à testicules.

1684. Mercurialis tomentofa, Mercurialis caule fuffruticofo. foliis tomentofis. Linn. Sp. plant. 1465. Phyllon testiculatum. Pin.

Mercurielle cotonneuse.

1686. Hydrocharis morfus ranz. Hydrocharis, Linn. Sp. plant, 1466. Nymphaa alba minima, Pin,

Petit Nénuphar blanc.

1687. Coriaria myrtifolia. Coriaria foliis ovato oblongis. Linn. Sp. plant. 1467. Rhus myrtifolia monspeliaca. Pin. Arbrisseau des corroyeurs.

1688. Iuniperus communis. Tuniperus foliis ternis patentibus mucronatis bacca longioribus. Linn. Sp. plant. 1470. Juniperus vulgaris fruticofa. Pin.

Genevrier commun.

1689. Juniperus oxycedrus. Juniperus foliis ternatis patentibus mucronatis bacca longioribus. Linn. Sp. plant. 1470. Juniperus major bacca rufescente. Pin. Grand Genevrier à baies rougeatres,

1690. Juniperus lycia. Juniperus foliis ternis undique imbricatis ovatis obtufis. Linn, Sp. plant, 1471 Cedrus folio cupressi, media majoribus, Bauh, pin,

Cédre moyen à feuilles de cypres à grandes baies.

1691. Juniperus phœnicea. Juniperus foliis ternis oblitteratis imbricatis obtufis, Linn, Sp. plant, 1471. Cedrus folio cupreffi major , fructu flavescente. Pin.

Grand Cédre à feuilles de cypres à fruit jaunâtre. 1692. Taxus baccata. Taxus foliis approximatis. Linn. Sp.

plant, 1472, Taxus, Pin. 1693. Ephedra diftachya, Ephedra pedunculis oppositis,

amentis geminis. Linn. Sp. plant. 1472. Polygonum bacciferum maritimum minus. Pin.

Petite Renouée maritime à baies.

1694. Ruscus aculeatus. Ruscus folils supra storiferis nudis. Linn. Sp. plant, 1474. Rufcus, Pin.

Houx frêlon.

### · CLASSE XXIII.

# Des Polvgamiques.

1695. CELTIS auftralis. Celtis foliis ovato lanceolatis. Linn, Sp. plant. 1478. Lotus fructu cerafi, Pin. Lotier à fruit de cerifier.

1696. Andropogon gryllus. Andropogon paniculæ pedunculis fympliciffimis trifloris, flofculo hermaphrodito ariffato ciliato bati barbato. Linn. Sp. plant. 1480. @gilops bromoides juba purpurafcente. Bauh, hift,

Chiendent en forme de fetu.

1 697. Andropogon ischœmum. Andropogon spicis digitatis plurimis , flosculis seffilibus : arritato muticoquis , pedicellis Ionteis. Linn. Sp. plant. 1483. Gramen dactylon spicis villosis. Pin

Chiendent digité & hérissé.

1698. Holcus Ianatus, Holcus glumis bifloris villofis: hetmaphrodito mutico, masculo arista recurva. Linn. Sp. plant. 1485. Gramen pratenfe paniculatum molle, Pin.

Chiendent couvert de laine.

1699. Holcus mollis. Holcus glumis bifloris nudiufculis: flosculo hermaphrodito mutico, masculo arista geniculara. Linn, Sp. plant. 1485. Gramen caninum longius radicatum. Pin,

Chiendent à forme de millet.

1700. Cenchrus racemofus. Cenchrus panicula spicata, glumis muricatis fetis ciliaribus, Linn, Sp. plant, 1487. Gramen caninum maritimum , spica echinata, Pin.

Chiendent maritime à épis hérissés.

1701. Cenchrus capitatus. Cenchrus fpica ovata fymplici-Linn, Sp. plant. 1488, Gramen fpica fubrocunda echinata.

Pin. Chiendent à épis rond couvert de pointes.

1702. Ægilops ovata, Ægilops fpica ariftata': calycibus om-

Flora Gallica. nibus triariftatis. Linn. Sp. plant, 1489. Feffuca altera . car

tulis duris. Pin. Fétuque à tête dures.

1703. @gilops triuncialis. @gilops fpica ariflata : calycibus inferioribus biatiflatis. Linn. Sp. plant. 1489. Festuca altera. capitulis duris, fpica triunciali, Pin. Chiendent à épis longs.

1704. Valentia muralis: Valentia floribus mafenlis trifidis hermaphroditici germini glabro infidentibus, Linn, Sp. plant,

1490. Rubeola echinata faxatilis. Pin. Petite Croisette des murailles.

1705. Valentia aparine. Valentia floribus mafentis trifidio pedicellatis hermaphroditici pedunculo infidentibus, Linn, Sp. plant. 1491. Aparine femine lavi, Vaill. Aparinette à semences lisses.

1706. Valentia cruciata. Valentia floribus mafculis quadrifidis pedunculis diphyllis, 1401. Cruciata hirfuta. Pin Croifette hériffée.

1707 Parietaria officinalis, Parietaria foliis lanceolato ovatis alternis, Linn, Sp. plant. 1402, Parietaria officinarum &c diofcoridis, Pin. Pariétaire des boutiques.

1708. Atriplex portulacoides. Atriplex caule fruticofo, foliis obovatis. Linn, Sp. plant. 1493. Halimus feu portulaca marina. Pin. Pourvier marin.

1709. Atriplex glauca. Atriplex caule fruticofo procumbente , foliis ovatis festilibus integerrimis : inferioribus subdentatis. Linn. Sp. plant. 1493. Atriplex maritima hispanica frutescens & procumbens, 1493.

Arroche maritime d'Espagne en arbre.

1710, Atriplex Inciniata. Atriplex caule herbaceo, foliis deltoidibus dentatis fubtus argenteis. Linn. Sp. plant. 1494. Atriplex maritima laciniata, Pin

Arroche maritime à feuilles laciniées.

1711. Atriplex hastata. Atriplex caule herbaceo : valvulis femineis magnis deltoidibus finuatis. Linn. Sp. plant. 1494. Atriplex fylvestris , folio hastato seu deltoide. Rai.

Arroche sauvage à feuilles triangulaires.

1713. Atriplex littoralis. Atriplex caule herbacco crefto, foliis omnibus linearibus integerimis. Linn. Sp. plant. 1493. Atriplex anguifismo & longitimo folio. Hern luga has. Aroche maritime à feuilles très-etroites & très-longues.

1714. Acer pseudo-platanus. Acer foliis quinquelobis inzqualiter serratis, sioribus racemosis, Linn. Sp. plant 1495. Acer montanum candidum. Pin.

Grand Erable.

1715. Acer campestre. Acer foliis lobatis obtus emarginatis. Linn Sp. plant. 1497. Acer campestre & minus, Pin. Petit Erable. 1716. Acer monspessulanum. Acer foliis trilobis integeris

mis glabris. Linn Sp. plant, 1497. Acer trifolium. Pm. Erable de Montpellier. 1717. Fraxinus excelsor. Fraxinus foliolis serratis, stotibus

aperalis, Linn, Sp. plant. 1509. Fraxinus excellior, Pin. Frêne.

1718. Fraxinus ornus. Fraxinus foliolis ferratis, floribus

corollatis. Linn, Sp. plant. 1510. Fraxinus humilior fen altera theophrasti minore & tenuiore folio. Pin. Frêne nain.

1719. Diospyros lotus. Diospyros foliotum paginis discoloribus. Linn. Sp. plant. 1510. Lotus affricana latifolia. Pin. Lotier d'Afrique à larges feuilles.

1720. Ficus carica. Ficus foliis palmatis. Linn. Sp. plant. 1513. Ficus communis. Pin. Figurer.



### CLASSE XXIV.

# Des Chryptogamiques.

1721. Equiserum fylvaticum. Equifetum caule spicato, frondibus compositis. Linn. Sp. plant, 1516. Equifetum fylvaticum , tenuissimis fetis. Pin.

Préle des bois.

1722. Equisetum arvense, Equisetum scapo fructificante nudo : fterili frondofo. Linn, Sp. plant. 1516, Equifetum arvenfe , longioribus feris. Pin Prêle des champs.

1722. Equiferum peluftre, Equiferum caule angulato, frondibus symplicibus. Linn, Sp. plane, 1516. Equifetum palustre brevioribus fetis, Pin. Prále des marais

1724. Equifetum fluviatile. Equifetum caule firiato , frondibus subsimplicibus Linn. Sp. plant. 1517. Equifetum paluftre , longioribus fetis. Pin. Prêle des rivieres

1725. Equifetum limofum, Equifetum caule subnudo lavia Linn. Sp. plant, 1517. Equifetum fcapo nudo fympliciffimo.

Rai. Lugd, bat. Equifetum foliis nudum ramofum. Pin. Préle rameux fans feuilles.

1726. Ophiogloffum vulgatum. Ophiogloffum fronde ovata. Linn. Sp. plane. 1518. Ophiogloffum vulgatum. Pin. Ophiogloffe commun.

1727. Ofmunda lunaria. Ofmunda fcapo caulino folitatio, frondibus verticillaris lanceolatis indivifis, Linn, Sp. plant, 15 ro. Lunaria racemofa minor & vulgaris. Pin. Lunaire commun.

1728. Ofmunda regalis, Ofmunda frondibus bipinnatis apice racemiferis. Linn. Sp. plant, 1521. Ofmunda ramofa non dentata florida. Pin Olmande rovale

1729. Ofmunda spicant. Ofmunda frondibus lanceolatis

Petite Lonchite.

1720. Ofmunda crifpa, Ofmunda frondibus fupradecompos fitis , pinnis alternis fubrotundis incifis. Linn, Sp plant, Adiantum album alpinum crifpum, Rai,

Adiante à feuilles légérement découpées en long à pédicule verd.

1731. Acrostichum septentrionale, Acrostichum frondibus nudis linearibus laciniatis. Linn. Sp. plant. Filicula faxatilis corniculata, Pin. 358.

Fougere des rochers.

1722 Acroftichum thelypteris, Acroftichum frondibus pinnatis : pinnis pinnatifidis integerrimis. Linn, Sp. plant, 1528, Filix mollis feu glabra , vulgari mari non ramofa accedens. Bauh, hift.

Fougere molle.

1733. Pteris aquilina, Pteris frondibus supradecompositis: foliolis pinnatis; pinnis lanccolatis : infimis pinnatifidis , fuperioribus minoribus, Linn, Sp. plant, 1542, Filix ramofa major, pinnulis obtufis non dentata, Pin,

Fougere femelle.

1724. Afplenium fcolopendrium Afplenium frondibus fymplicibus cordato lingulatis integerrimis , stipitibus hirsutis. Linn, Sp. plant, 1517. Lingua cervina officinarum, Pin.

Langue de cerf des boutiques,

1735. Afplenium ceterach. Afplenium frondibus pinnatifidis: Iobis alternis confluentibus, Linn, Sp. plant, 1538. Ceterach officinarum, Pin.

Ceterac.

1726. Afplenium trichomanes, Afplenium frondibus pinnatis : pinnis subrotundis crenatis, Linn. Sp. plant, 1549, Trichomanes seu polytrichum officinarum, Pin.

Politric.

1737. Afplenium matinum. Afplenium frondibus pinnatis: pinnis obovatis ferratis fuperne gibbis obtufis bafi cuncatis, Linn, Sp. plant. 1581. Chamæfilix marina anglica, Morif. Petite Fougere maritime.

1738. Afplenium ruta muraria, Afplenium frondibus

Linn. Sp. plant 1541. Ruta muraria. Pin. Rhue de murailles. 1739. Afplenium adiantum nigrum. Afplenium frondibus

fubtripinnatis foliolis alternis; pinnis lanceolatis incifo ferraris, Linn, Sp. plant, 1641, Adiantum pulcherrimum, Bauh. hift.

## Adiante noir.

1740. Polypodium vulgare. Polypodium frondibus pinnatifidis pinnis oblongis subsertatis obtusis , radice squamata. Linn, Sp. plant, 1544 Polypodium vulgare, Pin,

Polypode commun. 1741. Polypodium cambricum, Polypodium frondibus pinnatifidis pinnis lanceolatis lacero-pinnatifidis ferratis, Linn, Sp. plant. 1348, Filix ampliffima , lobis foliorum laciniatis .

cambrica Pluk Grande fougere dont les lobes des feuilles font laciniéesà

1742. Polypodium lonchitis, Polypodium frondibus pinnatis : piunis lunulatis ciliato ferratis declinatis, ftipitibus firigolis. Linn, Sv. plant, 1548. Lonchitis afpera, Pin. Grande Lonchite

1743. Polypodium fontanum, Polypodium frondibus fi bbipinnatis lanceolatis : foliolis subrotundis argute incisis , ftipite lavi. Linn. Sp. plant, 1550. Filicula fontana major. Pin. Petite Fougere de montagnes.

1744. Polypodium criftatum. Polypodium frondibus fubbipinnatis : foliolis ovato-oblongis , pinnis obtufiufculis apice acute ferraris. Linn. Sp. plant, 1551. Filix mas ramofa , pinnulis dentatis. Pluk.

Fougere rameufe.

1745. Polypodium filix mas. Polypodium frondibus bipinnatis: pinnis obtufis crenulatis , flipite paleaceo. Linn. Sp. plant. 1551. Filix mas non ramofa dentata, Pin.

Fougere mále,

1746. Polypodium filix femina. Polypodium frondibus bipinnatis : pinnulis lanceolatis pinnatifidis acutis. Linn. Sp. plant, 1552. Filix mas non ramofa, pinnulis angustis rariozibus profunde dentatis, Morif, 189, Fougere femelle.

2747. Polypodium aculeatum. Polypodium frondibus bipin-Tome IV

natis : pinnis lunulatis ciliato-dentatis , flipite flrigofo, Line Sp. plant. 1552. Filix aculeata major. Pin. Grande Fougere pointue.

1748. Polypodium rhæticum. Polypodium frondibus bipinnatis foliolis pinnifque remotis lanceolatis : ferraturis acuminatis. Linn Sp. plant. 1550. Filicula montana major feu adiantum album , filicis folio. Pin.

Adiante blanc.

1749. Polypodium fragile. Polypodium frondibus bipinnaris: foliolis remotis: pinnis fubrotundis incifis, Linn, Sp. plant, 1553. Filix faxetilis non ramofa nigris maculis punttata. Pin.

Fougere des rochers sans rameaux, pointillé de taches noires.

1750, Polypodium regium. Polypodium frondibus bipinnatis foliolis suboppositis: pinnis laciniatis, Linn, Sp. plant, 1553. Filix regia, fumaria pinnulis. Vaill.

Fougere royale.

1751. Polypodium leptophyllum. Polypodium frondibus hipinnatis : frerilibus breviffimis , pinnis cunciformibus lobatis. Linn, Sp. plant, 1553. Adiantum minimum folio vario. Petit Adiante à feuilles panachées.

1762. Polypodium dryopteria. Polypodium frondibus funts decompositis : foliolis ternis bipinnatis, Linn, Sp. plant, 15ec. Filix ramofa minor , pinnulis dentatis. Pin.

Petite Fougere rameufe à feuilles dentelées.

1753. Adiantum capillus veneris. Adiantum frondibus decompositis : foliolis alternis : pinnis cuneiformibus lobais pedicellatis. Linn, Sp. plant. 1558. Adiantum foliis coriandri.

Capillaire.

1754. Marfilea quadrifoliata, Marfilea foliis quaternis. Linn Sp. plant 1563. Lenticula paluftris quadrifolia, Pin.

Lentille des marais à quatre feuilles. 1755. Pilularia globulifera, Pilularia, Linn, Sp. plant, 1563.

Pilularia palustris juncifolia, Vaill,

Pillulaire des marais à feuilles de jonc. 1756. Ifoctes lacultris, Ifoctes. Linn. Sp. plant, 1563. Ct.

lamaria folio longiore & graciliore, Dill. mule, . Hoete.

1757. Lycopodium clavatum. Lycopodium foliis sparsis silamentosis, spicis teretibus pedunculatis geminis. Linn. Sp. plant. 1664. Muscus terrestris clavatus, Pin.

Lycopode commun à poils , & rampant,

1758, Lycopodium felaginoides. Lycopodium foliis fparsis ciliatis lanceolatis, spicis solitariis terminalibus foliosis. Linn.
Sp. plant, 1565. Selaginoides foliis spinosis. Dill.

Lycopode à tiges rampantes & à feuilles épineuses.

Lycopodium inundatum. Lycopodium foliis sparsis

integersimis, fpicis terminalibus foliofis. Linn. Sp. plant. 1565. Lycopodium palustre repens, clava singulari. Vaill. Lycopode rampant des marais.

1760. Lycopodium felago. Lycopodium follis sparsis reestariis, caule dichotomo crecto fastigiato, storibus sparsis, Linn. Sp. plant. 1165. Museus crectus ramonus saturate viridis. Pin. Mousse élevée en forme de fapin.

1761. Lycopodium annotinum. Lycopodium foliis sparsis quinquefariis subferratis , succulis annotino articulatis , spicis terminalibus , glabris crestis. Linn. Sp. plant. 1766. Muscus terrefris repens , clavis singularibus erechis. Pluk.

Mousse terrestre rampante à masses droites.

1752. Lycopodium alpinum. Lycopodium foilis quadităriam imbricatis acutis, furculis ereclis dichotomis, îpicistereibus fefilibus. Lian. Sp. plant. 1567. Mufcus clavacus foliis cuprefil. Rat. hift. Mouffe en maffe à feuilles de cyprés.

aoujje en majje a jeutites de cypres

1763. Lycopodium complanatum. Lycopodium foliis bifatiis connatis: fuperficialibus folitariis, fpicis geminis pedunculatis. Linn. Sp. plant. 1367, Mufcus tetrefitis ramofus pulcher. Bank. hift.

Belle mousse terrestre rameuse.

1764. Sphagnum paluftre. Sphagnum ramis deflexis. Linn. Sp. plant. 1369. Mufcus paluftris in ericetis nafcens. Vaill. Mouffe des marais.

1765. Phafeum acaulon. Phafeum acaule, anthera feffili, foliis ovatis acutis conniventibus. Linn. Sp. plant. 1570. Mufeus trichodes acaulos minor laufolius. Vaitl.

Petite Moulle lans tiges à larges feuilles.

1766. Phafeum fubulatum) Phafeum acaule , anthera feffili ,

foliis subulato setaceis patulis. Linn. Sp. plant. 1570. Muleus trichodes minor acaulos, capillaceis foliis. Vaill. Petite Mousse sans tiges à feuilles capillaires.

1767 Fontinalis antipyretica. Fontinalis foliis complicatocarinatis trifariis acutis, antheris lateralibus. Linn. Sp. plant. 1571. Mufcus aquaticus denticulatus. Lasf. pruff.

Mouffe aquatique dentelée.

1768. Fontinalis squamosa. Fontinalis soliis imbricatis subulato lanceolatis. capitulis lateralibus. Linn. Sp. plant. 1871.

bulato lanceolatis, capitulis la eralibus. Linn. Sp. plant. 1571. Fontinalis minor lucens. Bauh. hift. Petite Fontinelle luifante.

1769. Fontinalis pennata. Fontinalis foliis bifariis patentibus, capfulis lateralibus. Lina. Sp. plant. 1571. Mulcus ter refiris major, ramulis comprefiis, foliis fuperficie crifpis-Vaiti.

Grande Mousse terrestre à rameaux applatis, & à feuilles crépues à la superficie.

1770. Splachnum ampul'aceum. Splachnum umbraculo ampullaceo obconico. Linn. Sp. plant, 1572. Muscus capillaceus minor, capitulis geminatis. Vaill.

Petite Mousse capillaire à double tête.

1771. Polytrichum commune. Polytrichum caule fymplici, anthera paralle lepipedà. Linn. Sp. plant. 1573. Polytrichum aureum maius. Pin.

Grand Politric doré.

84

1772. Polytrichum urnigerum. Polytrichum caule ramofisimo, pedunculis axillaribus. Linn. Sp. plane. 1573. Museus ramofus erechus, calytra villofa, Vaill.

amoius erectus, calyptra villoia. Vaill. Mousse rameuse élevée , à coësse velue.

1773. Mnium pellucidum. Mnium caule symplici, folii ovatis. Linn. Sp. plant. 1574. Muscus coronatus minimus capillaceis foliis, capitulis oblongis. Vaill.

capillace's foliis, capitulis oblongis. Vaill.
Trés-petite Mousse couronnée à feuilles capillaires,
à têtes oblongues.

1774. Mnium paluftre, Mnium caule dichotomo, foliis fubulatis, Linn, Sp. plant, 1574. Mufcus paluftris flaveforns

erectus, capillaceo folio. Vaitt.
Mouffe elevée & jaunâtre des marais à feuilles en

forme de cheveux.

1975. Mnium androgynum. Mnium caule ramofo, androgypum, Linn, Sp. plant, 1574, Mufcoides : mufcus capillaris minimus, capitulo minimo pulverulento, Vaill,

Petite Moulle capillaire à petite tête poudrée. 1776. Mnium hygrometricum. Mnium acaule , anthera nutante, calyptra refiexa Linn, Sp. plant, 1575 Muscus foliis

fcutellatis, capitulo pyriformi nutante, Vaill, Mousse à feuilles en forme d'écuelle , à tête flottante

& imitant une poire.

1777. Mnium purpureum. Mnium caule dichotomo: axillis pedunculiferis , anthera crecta , foliis carinatis, Linn, Sp. plant. 1575 Muscus trichodes parvus, foliis musci vulgaris, capitulis long's acutis, Morif,

Mni pourpre.

1778, Mnium fetaceum, Mnium antheris ereclis, operculis filiformibus longitudine antherorum, Linn, Sp plant. 1575. Bryum stellare nitidum pallidum , capsulis tenuisiim's. Din. Mni à antheres droites.

1779. Mnium cirratum. Mnium foliis arefactione revolutis. Linn. Sp. plane. 1575. Mufcus muralis minimus rofeus fiellaris. Vaill-

Trés petite Mousse des murs étoilée.

1780, Mnium annotinum, Mnium foliis ovatis acuminatis pellucidis pedunculis fubradicalibus, anthera nutante. Linn. Sp. plant. 1576, Bryum annotinum lanceolatum pellucidum . capfulis oblongis pendulis. Dill.

Mni à feuilles ovales pointues.

1781. Mnium hornum, Mnium antheris pendulis , pedunculo curvato, furculo fymplici, foliolis margine feabris, Linn, Cp. plant, 1576 Muscus capillaceus major fieliatus, Vaill, Grande Mousse étoilée & capillacée.

1782. Mnium crudum, Mnium antheris pendulis, calyptra recurvata, foliis pellucidis, Linn, Sp. plant, 1576, Brynm pendulum hornum molle, foliis & lanceolatis & gramineis. Ditt.

### Mni crud.

1783. Mnium pyriforme, Mnium antheris pendulis turbinatis, flipite filiformi , floribus femineis fetiferis. Linn. Sp. plant. 1576. Bryum trichodes aureum, capitulis pyriformibus nutantibus. Dillen.

Mni en forme de poire.

1784. Mninm polytrichoides. Mnium calyptra villofa. Linn. Sp. plant, 1576. Muscus capillaceus minor calyptra tomentofa, Vaill.

Petite Mouffe capillacée à coëffe cotonneuse.

1785. Mnium ferpyllifolium. Mnium pedunculis aggregatis , foliis patentibus pellucidis, Linn. Sp. plant, 1577, Mnium punctatum. Mnium pedunculis aggregatis foliis obovatis integetrimis obtufis punctatis. Linn, Sp. plant, 1577. Mufcus folio lato fubrotundo, capitulo fingulari nutante, pediculo longo fubrubenti infidente. Vaill. Mnium cufpidatum. Mnium pedunculis aggregatis, foliis alternis acuris ferratis. Linn. Sp. plant, 1577, Muscus palustris foliis subrotundis, Vaill, Mnium prolyferum. Mnium pedunculis aggregatis, foliis rofaceo congeftis lanceolatis acutis. Linn. Sp. plant. 1578. Mufcus ftellaris rofeus, Pin, Mnium undulatum, Mnium pedunculis aggregatis , foliis oblongis undulatis, Linn, Sp. plant. 1578. Mufcus roscus polycephalus , linaria foliis undulatis. Vaill.

Mni à feuilles de serpolet.

1726. Mnium fiffum, Mnium foliis diftichis bifidis Linn. Sp. plant, 1979. Mnium trichomanis facie - foliolis bifidis.

Mni à forme d'adiante.

1787, Mnium jungermannia, Mnium foliis diffichis, pinnis fubtus auriculatis. Linn. Sp. plant. 1579. Lichenaftrum alpinum purpureum, foliis autitis & cochleatiformibus. Dill.

Mni jongerman.

1788. Bryum apocarpum. Btyum antheris fessilibus tetminalibus , calvotra minima. Linn, Sp. plant 1579. Mufcus apocarpos hirfutus faxis adnafeens , capitulis obfcure tubris. Vaill. Muscus squamosus saxatilis tortuosus ac nodosus. Vaill

Mousse écailleuse des rochers.

1789. Bryum firiatum, Bryum antheris subsessilibus sparsis, calyptris firiatis furfum ve pilofis. Linn. Sp. plant, 1579. Mufcus apocarpos arboreus tamofus, Vaill, Mufcus capillaceus minimus acaulos, calyptra firiata. Idem. Muscus capillaceus minimus , calyptra villofa. Idem.

Petite Mousse capillaire, à coëffe fourrée.

eapillaceus , capitulis fphæricis. Vaill, Bri à capfules sphériques.

1701. Bryum pyriforme, Bryum antheris erectis oboyatis . calyptra fubulatà, furculis acaulibus, foliis ovatis muticis, Linn. Sp. plant, 1580. Muscus capillaceus minimus capitulis pyriformibus turgidis, Vaill.

Trés-petite Mouffe capillacée à tête gonflées en forme

de poire.

1702. Bryum extinctorium. Bryum anthera erecta oblonga minori , calyptris laxis aqualibus. Linn, Sp. plant. 1581, Muscus capillaceus minimus, calyptra longa conoide nitida. Vaill

Trés-petite Mousse capillaire à coëffe longue luisante.

1793. Bryum fubulatum. Bryum antheris erectis fubulatis furculis acaulibus, Linn, Sp. plant. 1581, Mufcus capillaris corniculis longissimis incurvis. Vaill. Bri en forme d'aléne.

1794. Bryum rurale. Bryum antheris erectiusculis . foliis pilifaris recurvis, Linn, Sp. plant, 1581. Mufcus capillaris tectorum , denfis cafpitibus nafcens , capitulis oblongis , toliis in pilum longum definentibus, Vaill, Mousse des toîts.

1795. Bryum murale. Bryum antheris erectis, foliis puliferis rectiusculis , furculis symplicibus caspitosis. Linn. Sp. plant. 1581. Muscus capillaris omnium vulgatissimus non villofus. Vaill.

Mousse capillaire non velue la plus commune de toutes.

1796. Bryum fcoparium. Bryum antheris erectiusculis , pedunculis aggregatis, foliis fecundis recurvatis, caule declinato. Linn. Sp. plant. 1582. Mufeus capillaceus major pediculo & capitulo tenuioribus. Vaill.

Grande Mousse capillaire.

1797. Bryum undulatum. Bryum antheris ereciufculis , pedunculis fubfolitariis, foliis lanceolatis carinatis undulatis patentibus ferratis. Linn. Sp. plant, 1582. Muscus excetus , linariz folio major, Vaill.

Grande Mouffe élevée à feuilles de linaire.

22 1708. Bryum glaucum, Bryum antheris erectinfculis: oper-

culo arcuato, foliis erectis imbricatis, furculis ramefis. Linn, Sp. plant, 1 582, Muscus crectus capillaceus densissimus, glauco folio. Vaill. Mousse capillacée élevée trés épaisse, à feuilles d'un

verd de mer.

1799. Bryum pellucidum, Bryum antheris crectiusculis, fo-Itis recurvis acutis , caule hirfuto. Linn. Sp. plant, 1583. Bryum paluftre pellucidum, capfulis & foliis brevibus recurvis. Din

Bri luifant.

1800. Bryum flaxuofum, Bryum antheris crectis foliis fetaceis , pedunculis flexuofis, Linn, Sp plant, 1583, Bryum pilofum molle , fetis intortis. Ditt. Bri à poils.

1801. Bryum heteromallum, Bryum antheris erectis foliis fetaceis fecundis. Linn, Sp. plant, 1581. Mufcus capillaceus, foliis unam partem frectantibus, Vaill.

Mousse capillacée à seuilles tournées d'un même côté.

1802 Bryum truncatulum, Bryum antheris crectis fubrotundis: operculo mucronato, Linn, Sp. plant, 1084. Mufcus capillaceus omnium minimus. Vaitt.

Mousse capillacée la plus petite de toutes.

1804. Bryum viridulum, Bryum antheris crectis ovatis, foliis lanceolatisacuminatis imbricato patulis, Linn, Sp. plant, 1584. Muscus capillaceus omnium minimus , foliis longioribus & angustioribus, Vaill,

Mousse capillacée la plus petite de toutes, à seuilles plus longues & plus étroites.

1804. Bryum paludofum, Bryum acaulon, foliolis fetaceis, antheris obtufiffimis patulis Linn. Sp. plant, 1584. Bryum, trichodes acaulon paluitre minimum , ietis & capfulis breviffimis, Dill.

Bri des marais.

1805. Bryum hypnoides. Bryum antheris ereclis caule erecsiufculo, ramis lateralibus brevibus fertilibus, Linn. Sp. plant. 1584. Bryum hypnoides polycephalon lanuginofum montanum. Dill

Mousse terrestre lanugineuse semblable à la commune.

tso6. Bryum verticillarum. Bryum antheris ereftis , pedunculis ficcitate contortis , foliis piliferis , furculis faltigiatis, Linna, Sp. planta. 1585. Bryum pilofum verticillarum. Ditt. Bri verticille à poils.

1807. Bryum æstivum. Bryum anthetis erestis subrotundis axillaribus, foliis subulatis distantibus. Linn. Sp. plant. 1585, Bryum palustre æstivum confervæ facie. Ditt.

Bri d'été.

1308 Bryum fiquatrofum. Bryum antheris obliquis, foliis quinquefariis imbiteatis recurvis, caule ferrugineo tomenrofo. Lina. Sp. plane. 1382, Marcus paluftis, foliis reflexis cauliculos quinquangulos formantibus. Bufb.
Bri rabactur.

Brt raboteux.

1809. Bryum argenteum, Bryum antheris pendulis furculis cylindricis imbricatis lavibus. Linn. Sp. ptant. 1586. Mufeus fquamofus argenteus, erica folio. Vaill. Mousse écailleuse argentée à feuilles de bruyere.

1810. Bryum pulvinatum. Bryum antheris fubrotundis pe-

dunculis reflexis, follis piliferis. Linn, Sp. ptant. 1586. Mufcus capillaceus minimus lanuginosus. Vaill. Trés-petite Mousse capillacée lanugineuse.

1811. Bryum cæfpiticium, Bryum antheris pendulis , foifis lanceolatis acuminato-fetaccis , pedunculis longifimis Linn. Sp. platn.; 1586. Mufus capillaceus minimus capitulo nutante, pediculo putpurco. Vaill.

Trés petite Mousse capillacée à tête flottante & à pédicule purpurin.

pearence purpuring

1812. Bryum capillare. Bryum antheris pendulis, foliis ovatis fetiferis carinatis, pedunculis longifimis. Linn. Sp. plant. 1386. Mufcus capillaceus major, capitulis craftoribus cylindraceis nutantibus. Vaill.

Bri capillaire.

1813. Eryum catneum, Bryum antheris pendulis fubglobofis: foliis acutis alternis, *Linn. Sp. plant.* 1587. Mufcus stellaris humilis capitulis pendulis. *Buxb*.

Mouffe baffe étoilée à tête panchée.

1814. Bryum fymplex. Bryum antheris oblongis nutantibus , foliis fubulatis , ifurculo fympliciflimo medio pedunculifero

Flora Ga'lica. 90

Linn. Sp. plant, 1587. Bryum trichoides, capfulis rubris cernuis. Ditt.

Bri simple.

1815. Hypnum taxifolium, Hypnum fronde fympliciffima pinnata lanceolata basi pedunculifera. Linn, Sp. plant, 1987. Hypnum taxiforme minus : bafi capfulifera. Dill,

Mousse allée à tête d'adiante.

r816, Hypnum denticulatum, Hypnum fronde pinnata fymplici: pinnis duplicatis bafi pedunculifera. Linn. Sp. plant, 1588. Mufcus pennatus denticulatus minor, Vaill.

Petite Mousse aîlée dentelée.

1817. Hypnum bryoides. Hypnum fronde fymplicissima pinnata lanceolata apice pedunculifera. Linn, Sp. plant. 1588. Muscus polytrichoides, exiguis capitulis in summis surculis, feu foliis fubrorundis erectis, Vaill. Trés-petite Mousse terrestre à feuilles aîlées.

1818. Hypnum adianthoides, Hypnum fronde pinnata ra" mofa erecta medio pedunculifera. Linn, Sp. plant, 1588-Mousse rameuse à forme d'if.

1819, Hypnum complanatum, Hypnum fronde pinnata ramofa, foliolis imbricatis acutis complicatis compressis. Lina. Sp. plant, 1 . 88. Mufcus trichomanoides filicifolius fplendens.

Mousse brillante à feuilles de fougere.

1820. Hypnum lucens. Hypnum furculis ramofis, frondibus fubpinnatis , follolis punctatis. Linn. Sp. plant, 1589. Hypnum pennatum aquaticum lucens , longis , latifque foliis. Dill. Mouffe luifante aquatique a'lée à feuille s longues & larges.

1821. Hypnum crifpum. Hypnum furculis ramofis , frondibus undulatis planis. Linn. Sp. plant, 1389. Mufcus terrestris major, ramulis compressis, foliis superficie crispis. Moris

Grande Mouffe terrestre à petits rameaux applatis, à

feuilles crépues.

1812. Hypnum triquetrum. Hypnum ramis vagis recurvis, foliis ovatis recurvatis gatulis. Linn. Sp. plant. 1589. Muscus ramofus major foermatophorus, Vaill,

Grande Mouffe rameufe.

1823. Hypnum rutabulum, Hypnum ramis vagis fubrepen-

1590. Muscus myosuroides rutabili folio. Vaill. Hypne dentele' trés-commun.

1824. Hypnum filicinum. Hypnum furculis pinnatis ramulis diffantibus, foliolis imbricatis incurvis ac utis fecundis. Linn. Sp. plant. 1590. Mufcus filicus palufiris. /aill.

Mousse à sougere des marais.

1825. Hypnum poliferum. Hypnum furculis proliferis plano pinnatis, pedunculis aggregatis. Linn Sp. plane. 1590. Muscus filicinus major. Morif.

Grande Mousse à fougere.

1826. Hypnum parietinum. Hypnum furculis plano? "matis continuaits, p cdunculis aggregatis. Linn. Sp. plant. 1990. Hypnum filicinum, tamarifci foliis majoribus fplendentibus. Dili.

Hypne des murailles.

1827. Hypnum prolongum. Hypnum furculis fubbipinnatis decumbentibus: ramulis remotis, foliolis ovatis, autheris cermis. Lian. Sp. plant. 1591. Muscus terrestris minor folitis crispis. Buxb.

Petite Mousse terrestre à seuilles crépues.

1828. Hypnum crifta caûrenfis. Hypnum furculis pinnatis: ramulis approximatis: apricibus recurvis. Linn. Sp. plant. 1891. Muícus perceptis repens fubfavus, foliolis crifpis minostibus, ramulifone denfins conferris. Vailt.

Grande Mousse ailée à tiges rameuses.

1829. Hypnum abietinum. Hypnum furculis pinnatis teretiusculis remotis inæqualibus. *Linn. Sp. plant.* 1591. Hypnum lutescens, alis subulatis tenacibus. *Ditt.* 

Hypne des fapins.

1830. Hypnum plamofum. Hypnum furculis pinnatis repentibus, tamis confertis, foliis imbricatis fubulatis, antheris credis. *Lina. Sp. plant*. 1592, Hypnum repens filicinum plumofum, *Dili*.

Hypne plumeux.

1831. Hypnum cupressi forme. Hypnum surculis subpinnatis, foliis secundis recurvis apice subulatis. Linn. Sp. plans. 1892. Muscus squamosus ramosus minor & crispus.

Petite Mouffe's cailleufer, rameufe & crêpue.

1832. Hypnum adunctum. Hypnum furculis erectiusculis subramolis, foliis secundis recurvatis subulatis, ramis recurvatis, Linn. Sp. plant. 1592. Muscus squamosus, viticulis

longioribus glabris. Vailt.
Mouffe écailleufe, à vrilles plus longues fans poils.

1834. Hypnum fquarrofum. Hypnum ramis vagis, foliis ovatis apice Iubulatis undique reflexis. Linn. Sp. plant. 1993.

Muscus erectus, foliis reflexis. Vaill.

Mousse élevée à feuilles repliées. 1835. Hypnum palustre. Hypnum furculis reptantibus, ramis confertis credits, foliolis ovatis secundis, antheris exectissement form. Sp. plant, 1509. Hypnum heterophyllum aqua-

ticum polycephalum repens. Dill. Hypne des marais.

1836 Hypnum loreum. Hypnum furculis reptantibus, ramis vagis erectis, foliis fecundis, antheris subrotundis Linn. Sp. plant. 1592. Museus montanus.

Mousse de montagnes.

1837. Hypnum dendroides. Hypnum furculo crecto ramis fafeiculatis terminalibus fympliciulculis antheris crectis. Linn. Sp. plane. 1993. Mufcus fquamofus ramofus crectps alopecuroides. Tourn.

Mousse écailleuse , rameuse élevée.

1838. Hypnum alopecutum. Hypnum furculo erecto, ramis fafeiculatis terminalibus fubdivifis, antheris fubnutantibus. Linn. Sp. plane 1594. Mufcus fquamofus alopecuroides, flagellis recurvis, Valil.

Mousse écailleuse à franges recourbées.

1859. Hypnum curtipendulum. Hypnum furculis vagis teretibus, follis ovatis acutis patulis, antheris pendulis. Linn. Sp. plant. 1894. Hypnum dentatum curtipendulum viticulis rigidis. Dill.

Hypne à tiges cylindriques, à feuilles ovales aiguës

ouvertes, & à anthenes inclinées.

1840. Hypnum purum. Hypnum furculis pinnato sparlis subulatis, foliis ovatis obtusis conniventibus. Linn. Sp. plant. 1894. Muscus squamosus cupressiformis. Vaill.

Mousse écailleuse à forme de cyprés.

1841. Hypnum illecebrum, Hypnum surculis ramisque vagis teretibus erectiusculis obtusis. Linn. Sp. plant. 1594. HypFlora Gallica.

num cupressiforme rotundius, vel illecebræ æmulum. Dill. Hypne à forme de cyprés.

1842. Hypnum riparium. Hypnum furculis teretibus ramofis, foliolis acuris patulis distantibus. Linn. Sp. plant. 1595. Hypnum ramofum fluitans pennatum. Rai.

Hypne rameux, flottant & aîlé.

1843. Hypnum cuspidatum. Hypnum surculis vagis, apice foliis convolutis acuminatis. Linn. Sp. plant. 1595. Muscus

faxatilis repens, coma sparsa Buxb.
Mousse rampante des rochers à chevelure éparse.

1846. Hypnum feticeum, Hypnum furculo repente, ramis confertis erecitis, foliis fubulatis, antheris erecitis. Linn. Sp., plant. 1955. Mufcus arboreus splendens sericeus. Vaill.

Mousse luifante d'arbre.

1845. Hypnum velutinum. Hypnum futculo repente, tamis confertis crecitis, foliis subulatis, antheris subnutantibus. Linn., Spant., 1395. Muscus squamosus ramosus tenuior, capitulis incurvis. Vaill.

Mousse écailleuse, rameuse, tenue à têtes recourbées.

1846. Hypnum ferpens. Hypnum furculls repentibus, ramis filifornibus, foliis obiitteratis. *Linn. Sp. plant.* 1596. Mufcus terrestris omnium omnimus, capitulis majufculis oblongis erečis. *Vaill*.

Mousse terrestre la plus petite de toutes.

1847. Hypnum sciuroides. Hypnum sutculis erectis ramosis incurvatis. Linn. Sp. plant. 1596. Hypnum arboreum sciuroides. Dill.

Mousse d'arbre brillante.

1848. Hypnum myofuroides. Hypnum furculis ramofiffimis, ramis fubulatis utrinque attenuatis teretibus. Linn. Sp. plant. 1596. Mufeus fquamofus minor myofuroides capitulis incurvis. Vaitl.

Petite Mousse écailleuse à tête recourbée.

1849. Hypnum clavellatum. Hypnum repens, ramulis ercotis confertifilmis, anthetis incurmis, operculis inflexis. Linn. Sp. plant. 1596. Hypnum clavellatum parvum repens, setis brevibus, Dill.

Hypne clavellé.

1850. Jungermannia asplemoides. Jungermania frondibus

fymplicitet pinnatis : foliolis ovaris fubciliatis. Linn. Sp. plant. 159" Hepaticoides polytrichi facie. Vaill.

Songerman à forme de ceterach,

1811. Jungermannia viticulofa. Jungermannia frondibus fym eliciter pinnatis : foliolis fubulatis. Linn. Sp. plant, 1507. Licuenastrum trichomanis facie, è bati & medio florens, Ditt. Jongerman à vrilles.

1842. Jungermannia polyanthos. Jungermannia frondibus fimpliciter pinnatis; foliolis integerrimis imbricatis connexis. Linn. Sv. plans, 1:07, Lichenaftrum trichomanes facie . polyanthemum breve & repens. Dill.

Jongerman à feuilles simplement ailées , dont les fo-

lioles font faites en forme de thuile.

1852. Jungermannia lanceolata, Jungermannia frondibus fympliciter pinnatis lanceolatis apice floriferis , foliolis integerrimis Linn. Sp. plant. 1597. Jungermannia paluftris minima repens , foliis subrotundis dentifilmis late virentibus, Mich.

Jongerman lanceolé.

: 8 ca. Tungermannia bidentata. Tungermannia frondibus frondibus fimpliciter pinnatis apice floriferis , foliolis bidentatis, Lian. Sp. plant. 1598, Hepaticoides, polytrichi facie, foliis bifidis, major, Vaill, Jongerman à double dents.

1855. Jungermannia bicufpidata. Jungermannia frondibus fimpliciter pinnatis medio floriferis , foliolis bidentatis. Linn, Sp., plane: 1598. Lichenastrum , pinnulis acutifime bifidis , minimum. Dill.

Jongerman doublement pointu.

1356. Jungermannia quinque dentata. Jungermannia fronde pinnata ramofa apice florifera, foliolis quinque dentatis. Linn. S . plant. 1598. Lichenaftrum multifidum majus ab extremitace florens, Dill,

Jongerman à cina dents.

1857 Jungermannia undulata, Tungermannia frondibus fuera bie anatis apice floriferis , foliolis fubrotundis integeriim's. Linn. Sp. plane. 1598. Hepatica faxatilis undulata feminifera. Vaill.

Hépatique des rochers portant semences.

1258. Jungermannia nemorofa. Jungermannia frondibus Supra bipinnatis apice floriferis , foliolis ciliatis Linn. Sp. matis. Dill. Jongerman des bois.

1859, Jungermannia refupinata, Jungermannia frondibus fupra bipinnatis inferne floriferis , foliolis crenulatis imbricatis rotundis. Linn. Sp. plant. 1599. Lichenastrum imbricatum . pinnulis rotundis , crifpum, Ditt.

### Jongerman renverfé.

1860. Jungermannia albicans. Jungermannia frondibus fupra bipinnatis apice floriferis, foliolis linearibus recurvatis. Linn. Sp. plant. 1599. Hepaticoides albefcens, foliis pinnatis. Vaill. Jongerman blanchåtre.

1861. Jungermannia reptans, Jungermannia frondibus fubtus bipinnatis apice reptantibus , foliolis quadridentatis. Linn. Sp. plant. 1599. Lichenastrum multifidum exiguum ad basin florens per ficcitatem imbricatum, Dill, Jongerman rampant.

1362. Jungermannia complanata. Jungermannia furculis repentibus : foliolis inferne auriculatis duplicato imbricatis, ramis aqualibus. Linn. Sp. plant. 1600. Lichenastrum imbricatum maius , fouammis compressis & planis Dill.

Jongerman applati.

1863. Jungermannia dilatata. Tungermannia furculis repentibus , foliis inferne auriculatis duplicato imbricatis , ramis apice latioribus, Linn, Sp. plant, 1600. Lichenastrum imbricatum minus fquamis convexo concavis. Dill.

Jongerman ouvert.

1864. Jungermannia tamarisci. Jungermannia foliis imbricatis ferie duplici; fuperioribus rotundis convexis obtufis quadruplo majoribus. Linn, Sp. plant, 1600. Lichenastrum imbricatum tamarifci narbonenfis facie. Dill.

Jongerman du tamarisc.

1865. Jungermannia platyphylla. Jungermannia furculis procumbentibus fubtus imbricatis, foliolis cordatis acutis. Linn. Fr. plane, 1600, Lichenastrum arboris vita facie, foliis minus

Espece de Mousse écailleuse d'un verd noirâtre, à feuilles obrondes.

1866. Jungermannia palufiris. Jungermannia furculis repen-

zibus, foliolis duplicato imbricatis, inferne auriculatis ciliatis: Linn. Sp. plant. 1601. Muscus palustris absynthii folio. Vaill. Moulle des marais à feuilles d'absynthe.

1867. Jungermannia varia. Jungermannia furculis erectiufculis bifarium , imbricatis , foliis bipartitis, Linn, Sp. plant. 1601, Lichenaftrum foliis variis, Dill.

Jongerman panachée. 1868. Jungermannia rupestris. Jungermannia furculis teretibus , foliolis fubularis fecundis. Linn, Sp. plant, 1701. Li-

chenastrum alpinum nigricans, foliis capillaceis reflexis, Dill. Jongerman des rochers. 1860. Jungermannia trichophylla. Jungermannia furculis

teretibus, foliolis capillaceis aqualibus, Linn Sp. plant, 1601. Lichenastrum trichodes minimum in extremitate flores. Dill. Jongerman arejettons cylindriques, à folioles cavil-

1870. Jungermannia epiphylla. Jungermannia acaulis, foliolis frondi innato. Linn. Sp. plant. 1602. Lichen petraus, caliculo calceato. Pin,

Lichen de rochers.

lacées égales.

1871. Jungermannia pinguis. Jungermannia acaulis, fronde ob longa finuata pingui, Linn. Sp. plant. 1602. Lichen parim erectus, foliis profunde laciniaris. Pluk.

Petit Lichen élevée à feuilles profondement laciniés.

1872. Jungermannia furcata. Jungermannia acaulis, fronde lineari ramola extremitatibus furcatis obtufiufculis, Linn, Sp. plant. 1602. Hepatica arborea globulifera. Vaill.

Hépatique d'arbre globuleuse.

1873. Jungermannia ufilla. Jungermannia acaulis, fronde Subpinnatifida ; lobis imbricatis , perichatio plicato, Linn. Sp. plant, 1603. Lichenaftrum exiguum , capitulis nigris lucidisè cotylis parvis nascentibus, Linn, Sp. plant. 1603.

Jongerman fans tiges à feuilles ailées, à lobes en for-

me de tuiles. 1874. Marchantia polymorpha. Marchantia calyce commu-

ni decemnido. Linn. Sp. plant. 1603. Lichen petraus latifolius feu hepatica fontana, Pin. Hépatique de fontaine.

1875. Marchantia cruciata. Marchantia calyce communi quadripartito, Flora Gallica. 97
yuadripartito, laciniis tubulolis. Linn. Sp. plant. 1604. Lichen
hepaticus capitulis quadrifidis. Buxb.

Hépatique à tête divifée en quatre.

1876. Marchantia hemispherica. Marchantia calyce communi quinquesido hemispherico . perichoetio nullo. Linn. Sp. plant. 1604. Hepatica medica , capitulo hemispherico. Mich.

Hépatique moyenne à tête hémisphérique.

1877. Marchantia conica. Marchantia calyec communi quinqueloculari fubovato. Linn. Sp. plant., 1604. Hepatica vulgaris major feu officinarum italiz. Mich. Grunde Hépatique commune.

1878. Blafia pufilla Blafia. Linn. Sp. plant. 1605. Mnium. lichnis facie. Ditt.

Mni à forme de lichnide.

1879. Riccia criftallina. Riccia frondibus fuperficie papillofii. Linn. Sp. plant. 1605. Lichen paluftis, rutha folio. Dill.
Lichen des marais à feuilles de rhue.

1880. Riccia minima. Riccia frondibus glabris bipartitis acutis. Linn. Sp. plant. 1605. Riccia minima nitida, fegmentis angustioribus acutis. Mich. Gen.

Le plus petit de tous les Lichens.

1881. Riccia glauca. Riccia frondibus glabris eanaliculatis bilobis obtufis. Linn. Sp. plant 1605. Hepatica paluftris bifurca, Joeis brevioribus carinatis. Vaill. Lichen terreftris minor, foliis ruw. Buxb.

Petit Lichen terrestre à seuilles de rhue.

1982. Riccia fluitans, Riccia frondibus dichotomis lineari filiformibus, Linn. Sp. plant. 1606. Hepatica palustris dichotoma, fegmentis angustioribus. Vaill.

Hépatique flottant à feuilles menues.

1883. Anthoceros lavis. Anthoceros frondibus indivisis sinuatis lavibus. Linn. Sp. plant. 1606. Anthoceros foliis majoribus minus laciniatis. Dill.

nonbus minus laciniatis. Dill. Lichen hépatique à pedicule de chiendent.

1884. Lichen scriptus. Lichen septosus albicans, lineolis nigris ramosis characteriformibus. Linn. Sp. plant. 1606. Lichenoldes crusta tenuissima, peregrinis veluti litteris inscripta. Dill.

Lichen imitant l'écriture étrangere.

Tome IV.

98 \*88c. Lichen geographicus. Lichen leprofus flavefcens , lineolis nigris mappam referens. Linn. Sp. plant, 1607, Liches noides nigro flavum tabulæ geographicæ inftar pictum. Din.

Lichen géographique. 1886. Lichen rugofus. Lichen leprofus albicans , lineolis fimplicibus punctifque nigris confertis. Linn. Sp. plant. 1607. Lichenoides punctatum & rugofum minus. Din.

Lichen ride.

1887. Lichen fanguineus. Lichen leprofus cinereo virescens, tuberculis atris. Linn. Sp. plant. 1607. Lichenoides leprofum, crufta cinereo virescente, tuberculis integerrimis. Dill.

Lichen fanguin.

1888. Lichen fusco ater. Lichen leprofus fuscus, tuberculis atris, Linn. Sp. plant. 1607. Lichen d'un brun noirdere.

1389, Lichen calcarcus, Lichen leprofus candidas, tuberculis atris. Linn Sp. plant, 1607. Lichenoides tarrareum tinctorium candidum , tuberculis atris. Ditt. Lichen éperonné.

1890. Lichen atro virens. Lichen leprofus ater , tuberculis viridibus confercis. Linn. Sp. plant, 1607. Lichen d'un verd noirâtre.

1891. Lichen atro albus. Lichen leprofus niger, tuberculis albis, Linn. Sp. plant. 1607. Lichen d'un blanc noirâtre.

1802. Lichen ventofus. Lichen leprofus flavus tuberculis

rubris, Linn. Sp. plant. 1607. Lichen venteux.

1802. Lichen fagineus. Lichen leprofus albus, tuberculis albis farinaccis. Linn. Sp. plant. 1608. Lichen du hêtre.

1894. Lichen carpineus. Lichen leprofus cinereus, tuber-

culis albidis rugofis. Linn. Sp. plant. 1608. Lichen du charme.

1895. Lichen ericetorum. Lichen leprofus candidus, tuberculis incamatis. Linn. Sp. plant. 1608. Coralloides fungiforme carneum , bafi leprofa, Dill.

Coralloide charnu à forme de champignon , à baselépreuse.

# Flora Gallica.

1896. Lichen candelarius. Lichen crustaceus flavus , scutellis luteis, Linn, Sp. plant, 1603, Byflus farinacea flava, Iter. Eland.

Lichen à forme de chandelier.

1807, Lichen tartareus, Lichen crustaceus ex albido virescens, fcutellis flavescentibus; margine albo, Linn, Sp. plant, 1608. Lichenoides tartareum farinaceum, fcutellatum umbone fusco. Ditt.

Lichen de Tortarie.

1898. Lichen pallescens. Lichen crustaceus albicans, scutellis pallidis, Linn, Sp. plant, 1608, Lichenoides crustofum orbiculare incanum, Diu. Lichen pâle.

1899. Lichen fubfuscus. Lichen crustaceus albicans, scutellis fubfuscis , margine cinereo subcrenato, Linn, Sp. plant. 1609. Lichenoides crustaceum & leprosum scutellis subsuscis. Ditt

Lichen d'un brun tanné.

1900. Lichen centrifugus. Lichen imbricatus, foliolis mul-tifidis obfolete lavibus albidis centrifugis, scutellis rufo fuscis. Linn, Sp. plant, 1609, Lichen imbricatus viridans scutellis badiis, Ditt

Lichen centrifuge.

1901. Lichen faxarilis. Lichen imbricatus, foliolis finuaris feabris lacunofis, feutellis folio concoloribus, Linn, Sp. plane, 1609. Lichen opere phrygio ornatus. Vaill. " Lichen des rochers.

1902. Lichen omphalodes. Lichen imbricatus, foliolis multifidis glabris obtufis incanis, punctis vagis eminentibus Linn, Sp. plant. 1609. Lichen nigricans omphalodes, Vaill. Lichen omvhalode.

1903. Lichen olivacens. Lichen imbricatus, foliolis lobatis nitidis lividis. Linn, Sp. plant 1610. Lichen crusta modo arboribus adnafcens olivaceus, Vaill. Lichen sinuée.

1904, Lichen fahlunenfis. Lichen imbricatus : foliolis linearibus dichotomis planiufculis acutis nigris, fcutellis atris. Linn. Sp. plant, 1610. Lichenoides tinctorium arrum, foliis minimis crifpis. Din.

Lichen noir des teinturiers à trés-petites feuilles crêpues.

#### Flora Gallica

1305. Lichen parietinus, Lichen imbricatus, foliis crifois fulvis, peltis concoloribus fulvis, Linn, Sp. plant, 1610. Li-PARA chendides vulgare finuofum , foliis & feutellis Inteis. Dillen, Lichen des murailles.

1906. Lichen physoides, Lichen imbricatus laciniis obrusis fubinflatis. Linn. Sp. plant, 1610. Lichenoides ceratophyllum obtufius & minus ramofum. Ditt.

Lichen en forme de thuiles, à déchiquetures laciniées obtufées.

1907. Lichen stellaris. Lichen imbricatus : foliolis oblongis laciniatis angustis cinereis , scutellis pullis. Linn. Sp. plant. 1611, Lichenoides einereum, fegmentis argutis ftellatis, feu-

tellis nigris. Dill. Lichen étoilé.

1908, Lichen ciliaris, Lichen foliaceus erectiufeulus : laciniis linearibus ciliatis , scutellis pedunculatis crenatis. Linn. Sp. plant. 1611. Lichen cinereus arboreus, marginibus pilofis major. Vaill.

Lichen cendre des arbres.

1909. Lichen pulmonaris, Lichen foliaceus laciniatus obtufus glaber: fuora lacunofus, fubtus tomentofus, Linn. Sp. plant, 1612. Muscus pulmonarius. Pin, Pulmonaire de chêne.

1010, Lichen furfurafceus, Lichen foliaceus decumbens furfurafceus : laciniis acutis : fubtus lacunofis atris. Linn. Sp. plant, 1612. Muscus amarus, absynthii folio. Bauh, hift. Mousse amere à feuilles d'absynthe.

1911 Lichen farinaceus, Lichen foliaceus erectus compreffus ramofus farinacens : lateribus verrucofis, Linn, Sp. plant. 1613. Lichen cinereus angustior, scutis in marginibus segmentorum, 1612.

Lichen farineux.

1912. Lichen calicaris, Lichen foliaceus erectus linearis ramofus lacunofus convexus mucronatus, Linn, Sp. plant. 1613 .. Lichen einereus latifolius ramofus, Vaitt, Lichen cendré à larges feuilles . & rameux.

1912. Lichen fraxincus, Lichen foliaceus erectus oblongus lanceolatus fublaciniatus lacunofus glaber , fcutellis fubpedunculatis, Linn, Sp. plant, 1614, Lichenoides longifolium tugofum rigidum. Dill.

Lichen de frêne.

### Flora Gallica.

voya, Lichen brunaftri, Lichen foliaceus exectiusculus lacunofus : fubtus tomentofus albus. Linn, Sp. plant, 1614, Lichen cincreus vulgatiffimus cornua dama referens. Vaill.

Lichen du prunier fauvage.

1915. Lichen juniperinus. Lichen foliaceus laciniatus crifpus fulvus, peltis lividis, Linn, Sp. plant, 1614. Lichen fulvus finubus dadaleis laciniatus. Flor, Lann,

Lichen du genevrier.

1916. Lichen glaucus, Lichen foliaceus depreffus lobarus glaber : margine crifpo farinaceo. Linn. Sp. plant. 1615. Lichenoides endiviæ foliis crifpis fplendentibus fubtus nigricantibus. Dill.

Licken à feuilles crépues d'endive , brillantes & noirâtres par-desfus.

1917. Lichen resupinatus, Lichen foliaceus repens lobatus, peltis marginalibus posticis. Linn. Sp. plant. 1615. Lichenoides fuscum , peltis posticis ferrugineis, Dill,

Lichen renverte. 1918. Lichen venosus, Lichen foliaceus repens ovatus planus fubtus venofus villofus, peltis marginalibus horifontalibus. Linn, Sp. plant, 1615. Lichenoides parvum virefcens, peltis

nigricantibus planis. Dill. Lichen veineux.

1919. Lichen aphtofus, Lichen foliaceus repens lobatus obtusus planus, verrucis sparsis, palta marginali adscendente. Linn, Sp. plant. 1616. Lichenoides digitatum late virens, verrucis nigris notatum. Dill.

Lichen à aphthe.

1920. Lichen caninus. Lichen foliaceus repens lobatus obtufus planus fubtus veno fus villo fus, pelta marginali adfcendente. Linn. Sp. plant, 1616. Lichen pulmonarius faxatilis digitatus. Vaill.

Liehen pulmonaire, digité des rochers.

1921, Lichen puffulatus, Lichen foliaceus umbilicatus fubtus lacunofus Linn, Sp. plant, 1617. Lichenoides crustæ modo faxis adnafcens verrucofus cinereus & veluti decustus. Vaill.

Lichen plein de puffules.

1922 Lichen deuftus, Lichen foliaceus umbilicatus undique lavis, Linn. Sp. plant. 1618. Lichen pulmonarius faxarilis è cinerco fuscus minimus. Vaill. Lichen brulé.

102 Plora Gallica.

1923. Lichen polyphyllus. Lichen foliaceus polyphyllus utrinque lævis crenatus. Linn. Sp. plant. 1618. Lichenoides tenne pullum, foilis utrinque glabris. Dill.

Lichen gris , menu.

1914. Lichen cocciferus. Lichen scyphifer simplex integerimus, stipite cylindrico, tuberculis coccineis. Linn. Sp. plant. 1618. Coralloides scyphiforme, tuberculis coccineis. Dill. Coralloide à sorme de verre,

1925. Lichen pyxidatus. Lichen scyphifer simplex crenulatus, tuberculis suscis. Linn. Sp. plant. 1619. Lichen pyxidatus major. Tourn.

Lichen en forme de boëte.

1926. Lichen fimbriatus. Lichen scyphifer simplex denticulatus, stipite cylindrico. Linn. Sp. plant. 1619. Lichen pyxidatus minor. Vaill.

Lichen frangé.

1927. Lichen gracilis. Lichen feyphifer ramofus denticulatus filiformis Liun. Sp. plant. 1619. Coralloides feyphiforme ferratum elatius, caulibus gracilibus glabris. Dill.

Lichen grêle.

1928. Lichen digitatus. Lichen feyphifer ramofifimus: ramis cylindricis, calyzibus integris nodofis. Linn. Sp. plant. 1620. Coralloides ramulofum, tuberculis coccineis. Dill.

Lichen digité.

1920. Lichen deformis. Lichen feyphifer simpliciusculus subventricosus, calycibus dentatis. Linn. Sp. plant. 1620. Coralloides crassus subincanum, calycibus dentatis. Ditt.

Lichen difforme.

1920. Lichen magiferinus, Lichen fruticulofus perfostus ramofilimus, ramula unanubus Lica. Sp. plant, 1630. Lichen papethis Lichen caule eredo tereti ramofilimo, alis perotatis Lica. Sp. plant, 1620. Cornoliodis monanum, fruticuli fipacie ubique candicans. Dill. Lichen fylvaticus. Lichen culleramofo, alis perforatis, tamis capitatis. Lica. Sp. plant. 1521. Matteus terretiris coralloides crectus, comiculis rafefectuloss. Pica.

Lichen des Alpes & des bois.

2031. Lichen uncialis. Lichen fruticulofus perforatus, 120

confis breviffimis acutis, Linn. Sv. plant, 1627. Coralloides perforatum minus molle & tenue. Ditt.

Lichen d'un pouce.

1032. Lichen fubulatus. Lichen fruticulofus fubdichoromus. ramis fymplicibus fubulatis. Linn. Sp. plant, 1621. Mufcus corniculatus, Bauh. hift,

Lichen en forme d'aléne.

1932. Lichen fragilis, Lichen fruticulofus folidus, ramulie teretibus obtulis. Linn. Sp. plant. 1621. Coralloides alpinum coralling minoris facie, Ditt. Lichen fragile.

1934. Lichen plicatus. Lichen filamentofus pendulus ramis implexis, fcutellis radiatis. Linn. Sp. plant. 1622. Mufcus arborcus, ufnea officinarum. Pin.

L'Usnée des boutiques. 1935. Lichen barbatus. Lichen filamentofus pendulus fubar-

ticulatus: ramis patentibus. Linn. Sp. plant. 1622. Mufcus capillaceus longifimus, Pin, Mousse capillacée trés-longue.

1916 Lichen jubatus. Lichen filamentofus pendulus : axillis compressis, Linn Sp. plant. 1622, Ufnea jubata nigricans.

Lichen à poils.

1937. Lichen lanatus. Lichen filamentofus ramofiffimus decumbens implicatus opacus. Linn, Sp. plant, 1622, Ufnez lang nigra inftar faxis adharens. Ditt. Lichen laineur.

1938. Lichen chalybeiformis, Lichen filamentofus fubramofus decumbens implicato flexuofus, Linn, Sv. plant, 1621, Ufnea rigida horfum vorfum extenfa, Dill.

Lichen en forme de fil de fer.

1939. Lichen vulpinus, Lichen filamentofus ramofiffimus erectus fastigiatus ingquali angulosus. Linn. Sp. plant. 1623. Ufnea capillacea citrina , fruticuli specie. Dill.

Liehen de renard. 1940. Lichen articulatus. Lichen filamentofus articulatus, ramulis tenuisimis, Linn. Sp. plant. 1628, Muscus arboreus nodofus, Pin.

Mousse d'arbre à nœuds.

104 rozy Lichen floridus, Lichen filamentofus ramofus ereAus

fentellis radiatis, Linn. Sp. plant, 1624. Muscus arboreus cum orbiculis, Pin. Lichen fleuri.

1042. Chara tomentofa, Chara aculeis caulinis ovatis. Linn. Sp. plant. 1624. Equiferum fragile majus subcinereum aquis immerfum. Morif.

Grande Prêle fragile cendrée, plongée dans l'eau,

1943. Chara vulgaris. Chara caulibus lavibus, frondibus interne dentatis. Linn Sp. plant, 1624. Chara vulgaris foetida: Vaill.

Préle puante.

1944. Chara hispida. Chara aculeis caulinis capillaribus confertis. Linn Sp. plant, 1624. Chara major, caulibus fpinofis. Vaill.

Prêle rampante fur l'eau.

1945. Chara flexilis. Chara caulium articulis inermibus diaphanis fuperne latioribus, Linn. Sp. plant. 1624. Chara tranffluens minor flexilis, Rai, ang, Préle flexible.

1946. Tremella juniperina. Tremella fessilis membranacea auriformis vulva, Linn. Sp. plant. 1625. Byffus gelatinofa fugax , junipero innafcens. Flor, Lap. Tremelle du genevrier.

1947. Tremella noftoc. Tremella plicata undulata. Linn. Sp. plant. 1625, Nostoc paracelli. Ad. Parif. Noftoch.

1948. Tremella auricula. Tremella fessilis membranacea auriformis cinerea, Linn. Sp. plant. 1625. Fungus membranaceus , auriculam ludæ referens feu fambucinus. Pin.

Agaric de sureau. 1949. Tremella lichenoides, Tremella frondibus exectis planis : margine crifpo lacinulato, Linn, Sp. plant, 1625, Lichen

terreftris membranaccus mollior fufcus. Mich. Tremelle à forme de Lichen.

1950. Tremella verrucofa. Tremella tuberculofa folida rugofa Linn. Sp. plant. 1625. Tremella fluviatilis gelutinofa & uterculofa, Ditt.

Tremelle à verrues.

Tremelle hémisphérique.

1952 Tremella purpurea. Tremella fubglobofa feffilis folitaria glabra, Linn, Sp. plant, 1626, Lichenoides tuberculofum amane purpureum. Dill.

Tremelle purpurine.

1954. Tremella difformis, Tremella subrotunda sinuosa difformis gelatinofa, Linn, Sp. plant, 1626.

Tremelle difforme. 1954. Tremella adnata, Tremella rotunda imbricata livida.

Linn. Sp. plant, 1626. Tremelle ronde livide en forme de thuile.

1955. Fucus ferratus, Fucus fronde plana dichotoma ferrata

ad spices tuberculata. Linn. Sp. plant. 1616. Fucus feu alga latifolia major dentata, Morif. Algue à larges feuilles dentelées.

1956. Fucus ceranoides. Fucus fronde dichotoma plana integra: apicibus bifidis veficulofis, Linn. Sp. plant, 1626 Fucus humilis dichotomus ceranoides latioribus foliis ut plurimum verrucofis, Morif.

Fucus nain à larges feuilles couvertes de verrues.

1957. Fucus volubilis. Fucus fronde fpirali : margine dilatato repando dentato, Linn, Sp. plant, 1627. Alga ipiralis maritima. Bocc.

Algue spirale maritime.

1958. Fucus excifus, Fucus dichotomus linearis : axillis divaricatis, Linn, Sp. plant. 1627. Fucus pumilus dichotomus : fegmentis ex una parte gibbofis, ex altera excavaris, Rai.

Fucus ou veru couvé.

1959. Fucus concarenatus, Fucus caule tereti ramofiffimo fructificationibus oblongis concatenatis, Linn, Sp. plant, 1628. Fucus ou very à chaîne

1960. Fucus natans, Fucus caule tereti ramofissimo , foliis janceolate ferratis, fructificationibus globofis pedunculatis fubariffatis. Linn. Sp. plant. 1628. Fucus folliculaceus, ferrate folio, Pin.

Fucus flottant.

dunculis alternis vesiculis ob.ongis acuminatis. Linn. Sp. plant. 2629. Fucus maritimus alter , tuberculis pauciflimis, Pin. Fucus à siliques.

1061. Fucus barbatus. Fucus veficulis oblongis pedunculatis: terminatis foliolis linearibus, Linn, Sp. plant, 1620 Fucus maritimus : foliis tumidis barbatis. Pin.

Fucus barbu.

1962. Fucus fœniculaceus. Fucus veficulis ovatis alteruis pedunculatis: terminatis foliis linearibus, Linn Sp. plant,

2629. Fucus folliculaceus, fœniculi foliis brevioribus. Pin. Fucus à forme de fenouil. 1964. Fucus palmatus. Fucus frondibus planis palmatis.

Linn, Sp plant, 1640. Fucus membranaceus ceranoides. Bnuh. prod. Fucus palme'.

1965. Fucus rubens, Fucus caule tereti ramofo, frondibus oblongis undulatis finuatis. Linn Sp. plant. 1630. Alga minor fuave rubens variè divifa. Mart. Fucus rougeâtre.

1966. Fucus pavonius. Fucus fronde fessili reniformi decuffitime firiata. Linn. Sp. plant. 1630. Fucus maritimus gallo pavonis pennas referens. Bauh, prod.

Algue marine semblable aux plumes de paon.

1967. Fucus ericoides. Fucus filiformis ramofiffimus hirtus. Linn. Sp. plant. 1631. Tamarifco fimilis maritima, Pin. Fucus à feuilles de bruyere.

1968. Fucus aculcatus. Fucus ramofiffimus lineari filiformis compressus, marginibus lateralibus denticulis alternis erectis. Linn, Sp. plant. 1632. Fucus tenuifolius foliis dentatis. Morif. Fucus pointu.

1969. Ulva intestinalis. Ulva tubulosa symplex. Linn. Sp. plant. 1632. Tremella marina tubulofa intestinorum figura.

Tremelle intestinale.

1970. Ulva compressa. Ulva tubulosa ramosa compressa, Linn, Sp. plant, 1732. Tremella marina tenuislima & comprefia, Dill.

Tremelle marine trés-menue & applatie.

Conferve marine fiftuleufe.

1972. Ulva latifilma, Ulva oblonga plana undulata membranacea viridis, *Linn. Sp. plant.* 1632. Fucus longifilmo, latifilmo, tenuique folio. *Pin.* 

Fucus à feuilles trés-longues, trés-larges & menues.

1973. Ulva lactuca. Ulva palmata prolifera membranacca, ramentis inferne angustatis. Linn. Sp. plant. 1632. Muscus marinus lactuca similis. Pin.

Mousse marine sémblable à de la laitue.

1974. Ulva umbilicalis. Ulva fronde dilatata subsinuata seentro radicata, Linn. Sp. plant 1633. Tremella marina umbilicata. Ditt.
Tremelle marine ombiliouée.

Tremette marine ombitique

1975. Ulva linza. Ulva fronde oblonga bullata. Linn, Sg. plant. 1633. Muscus lactuex marinx similis. Pin. Mousse jemblable à la laitue marine.

1976. Ulva granulata. Ulva ſphærica aggregata. Tremella palufiris, veficulis ſphæricis ſungiformibus. Linn. Śp. plant. 1613. Tremella paluſtris, veſiculis ſphæricis ſungiformibus. Dill.

Tremelle des marais à vésicules sphériques en forme de sungus.

1977. Conferva rivularis. Conferva flamentis fympliciffimis æqualibus longiffimis. Linn. Sp. plane. 1633. Conferva capillaris fymplicifiima anodis. Guett.
Conferve des ruiffeaux.

1978. Conferva fontinalis. Conferva filamentis simplicissimis αqualibus digito brevioribus. Linn. Sp. plant. 1633. Conferva minima by sii facie. Dill.

Conferve des fontaines.

1679. Conferva bullofa. Conferva filamentis æqualibus ramofis, bullas æreas includens. Linn. Sp. plant. 1634. Conferva palufiris bombycina. Dill. Conferve à bulle d'air.

1980. Conferra canalicularis, Conferva filamentis aqualibus

108 Flora Gallica, bafin versus ramosioribus, Linn, Sv. plant 1614. Alga in the

bafin versus ramosioribus, Linn, Sp. plant, 1634. Alga in tubulis aquam fontanam ducentibus. Pin.

Conferve des canaux de fontaine.

1981. Conferva amphibia. Conferva filamentis zqualibus ramofis, exficcatione cocuntibus in aculeos. Lina. Sp. plant, 1634. Conferva amphibia fibrillofa & fpongiofa. Diu. Conferve amphibie.

1982. Conferva littoralis. Conferva filamentis aqualibus ramofifilmis elongatis feabriufculis. Lian. Sp. plant. 1634. Conferva marina capillacea longa ramofifilma. Dill.

Conferve marine capillacée.

1983. Conferva feoparia. Conferva filamentis proliferis fastigiatis hirtis. *Linn. Sp. plant.* 1633. Conferva marina pennata. *Ditt.* 

Conferve marine ailée.

1984. Conferva reticulata. Conferva filamentis reticulatim coadunatis. Linn. Sp. plant. 1635. Conferva reticulata. Ditt. Conferve reticule.

1985. Conferva fluviatilis. Conferva filis fimplicifiimis feti-

formibus rectis: geniculis craffioribus angularis. Linn. Sp. plane. 1635. Conferva fluviatilis lubrica fetofa, equifeti facie.

Dil.
Conferve des rivieres

1.986. Conferva gelatinofa. Conferva filis ramofis moniliformibus: articulis globofis gelatinofis. Linn. Sp. plant. 1635.

Corallina pinguis ramofa viridis. Vaitt.

Conferve gelatineufs.

Conferve gelatineufs.

1987. Conferva capillaris. Conferva filis geniculatis fimplicibus: articulis alternatim compreflis. Linn. Sp. plant. 1636.
Conferva filamentis Jones geniculatis (fimplicibus. Diremplicibus. Diremplici

Conferve capillaire,

1988. Conferva coralloïdes. Conferva filis geniculatis dichotomis. Linn, Sp. plant, 1636. Conferva marina gelutinofa,

tomis, Linn, Sp. plans, 1636. Conferva marina gelutinosa, corallina instar geniculata crassior, Ditt,

Conferve en forme de coralline.

1989. Conferva polymorpha. Conferva filamentis geniculatls, ramis fasciculatis Linn. Sp. plant. 1636. Conferva marina geniculata nigra palmata. Ditt.

Conferve marine noire, genouillée & palmée.

#### Flora Gallica.

1990. Conferva vagabunda. Conferva filamentis geniculatis fixuofis , ramis ramulifque brevioribus, Linn, Sp. plant, 1627. Conferva marina trichodes , lang inftar expansa, Ditt.

Conferve errante.

1991. Conferva glomerata, Conferva filamentis genicularis. ramulis brevioribus multifidis, Linn, Sp. plant, 1637, Alga

fontalis tricodes, Pin.

Conferve conglomérée.

1992. Conferva rupestris. Conferva filamentis geniculatis ramosissimis viridibus. Linn. Sp. plant. 1627. Conferva marina trichodes ramofior. Dill. Conferve de rochers.

1991. Byffus flos aqua. Byffus filamentis plumofis natantibus, Linn, Sp. plant. 1637, Byffus farinacea virefcens aque inspersa. Guett. Fleur d'eau.

1994. Byffus phosphorea. Byffus lanuginosa violacea lignis adnifcens. Linn. Sp. plant. 1638. Byffe phosphorique.

1995. Byffus velutina. Byffus filamentofa viridis, Linn, Soz plant. 1638. Byffus tenerrima viridis velutum referens, Dill. Byffe filamenteufe verte.

1996. By flus antiquitatis. By flus pulverulenta atra Linn, Sp. plant, 16:8.

Bysle poudrée noire.

1997, Byffus faxatilis, Byffus pulverulenta cinerca rupes opericns. Linn. Sp. plant. 1638. Byffe des rochers.

1098. Byffus lactea. Byffus pulverulento crustacea albistima. Lina, Sp. plant. 1639. Byflus candidiffima , calcis inftar muf-

cos veftiens. Ditt Byffe ladée.

1999. Agaricus cantharellus. Agaricus flipitatus, Iamellis ramotis decurrentibus, Linn, Sp. plant, 1639. Elycla pediculata pileara , pileo fubrus reticulato. Guett. 1639.

La Chanterelle.

2000. Agaricus quinquepartitus, Agaricus stipitatus, pileo fubflayescente partito, lamel lis albidioribus interne dentaro connexis. Linn, Sp. plant. 1640. Agaricus caulescens, plico cinereo quinque partiro, lamellis albis. Flor. fuec.

Agaric partagé en cinq.

2001. Agaricus integer. Agaricus ffipitatus , Ismellis omnibus magnitudine aqualibus. Linn. Sp. plant. 1640, Agaricus major, pediculo longo modice craffo, lamellis albis creberrimis fuperne ad margines apparentibus, Rai fup. Agaric entier.

2002. Agaricus muscarius. Agaricus stipitatus, samellis dimidiatis folitariis, ftipite volvato : apice dilatato , bafi ovato. Linn. Sp plant. 1640. Fungorum pernicioforum genus 12, n. 4. Cluf. hift. 2.

Agaric à têtes larges.

2003. Agaricus dentarus. Agaricus stipitatus, pileo convexo. lamellis basi mucrone dentatis. Linn. Sp. plant. 1640. Agaricus caulescens, pileo flavo lavi margine inflexo, lamellis pallidioribus . bafi angulatis. Flor. fuec. Agaric denté.

2004. Agaricus deliciofus. Agaricus stipitatus, pileo testaceo , fucco lutescente. Linn. Sp. plant. 1641. Fungus perniciofus, lateritio colore varians, fu ccum acrem & croccum fundens, Mich.

Agaric délicieux à suc jaune,

2005. Agaricus Iactifluus. Agaricus ftipitatus, pileo plano carneo lutefcente, lamellis rufis, ftipite longo carneo. Linn. Sp. plant. 1641. Fungus fiavo ruffus in medio depreffus , lacte. non acri manans. Hall.

Agaric à suc blanc. 2006. Agaricus piperatus. Agaricus stipitatus, pileo planiuseulo lactefcente : margine deflexo , lamellis incarnato pallidis. Linn, Sp. plant. 1641. Fungus albus acris. Pin.

Champignon blanc , acre.

2007. Agaricus campestris. Agaricus stipitatus , elleo convexo fquamato albido , lamellis rufis, Linn. Sp. plant. 1641-Fungus competiris albus fuperne, inferne rubens. Pin.

Agaric champêtre.

2008. Agaricus violaceus. Agaricus stipitatus, pileo rimoso: margine violaceo tomentofo, flipite carulefcente lana ferruginea. Linn. Sp. plant, 1641. Fungus caruleus maior. Buzb. cant. 4.

Agaric violet.

2009. Agaricus cinnamomus, Agaricus flipitatus, pileo fordido flavo, lamellis lutco ruffis. Linn. Sp. plant. 1642. Agaricus caulescens flavus , pileo plano. Flor, lapp. Agaric jaune à tige & à tête plate.

2010. Agaricus viscidus. Agaricus slipitatus, pileo purpurascente fusco viscido, lamellis susco purpurascentibus. Linn. Sp. plant. 1642. Agaricus caulescens, pileo convexo purpurascente , lamellis ruffis , stipite brevi crassiusculo albo, Flor-Lapp.

Agaric vifqueux.

2011. Agaricus equefiris. Agaricus flipitatus, pileo pallido : disco stellatim luteo , lamellis sulphureis, Linn, Sp. plant, 1642.

Agaric équestre.

2012. Agaricus georgii. Agaricus stipitatus, pileo slavo convexo, lamellis albis. Linn. Sp. plant 1642. Fungus orbicularis ex albida pratenfis, Pin,

Grand Champignon couleur de Safran.

2013. Agaricus mammolus. Agaricus stipitatus, pileo convexo acuminato grifeo , lamellis convexis grifeis crenatis, ftipite nudo. Linn. Sp. plant. 1641. Fungus minor, capitulo pileum nauticum referente, pediculo longiore, Buxb.

Agaric mammeux.

2014. Agaricus clypeatus. Agaricus flipitatus, pileo hemi-Ipherico viscido acuminato, lamellis albis stipite longo cylindrico. Linn. Sp. plant. 1642. Fungus vifeidus papillaris firiatus terreus, fubtus albus, Hall.

Agaric à bouclier.

2015. Agaricus extinctorius. Agaricus flipitatus, pileo campaniformi albido lacero, lamellis niveis, stipite subbulboso subulato nudo. Linn. Sp. plant, 1643. Agaricus caulefcens albus, petiolo longissimo , pileo conico. Flor. lapp.

Agaric blanc à long pétiole , à tête conique.

2016. Agaricus campanulatus. Agaricus flipitatus, pileo campanulato firiato pellucido , lamellis afcendentibus, fiipito nudo. Linn. Sp. plant. 1643. Fungus multiplex obtuse conicus, colore grifeo murino. Vaill. Agaric en forme de cloche.

2017. Agaricus separatus. Agaricus stipitatus, pileo lavi livido , lamellis nigricantibus feparatis , ftipite bulbofo volvato.

Linn, Sp. plant, 1643. Agaric Séparé.

2018, Agaricus fragilis. Agaricus ftipitatus, pileo convexo viscido pellucido lamellisque luteis , stipite nudo. Linn. Sp. plant. 1643. Fungus pileo crocei fplendoris participe. Vaill.

Champignon fragile. 2010. Agaricus umbelliferus, Agaricus ffipitatus , pileo plicato membranacco , lamellis bafi latioribus. Linn, Sp. plant, 1643. Fungus minimus totus albus , pileo hemispherico utrinque striato, lamellis rarioribus. Mich.

Agaric à ombelle.

2020. Agaricus androfaceus. Agaricus stipitatus albus, pileo plicato membranacco , ftipite nigro, Linn, Sp. plant, 1644, Fungus pileo candicante , lamellis flavis , pediculo fusco splendente. Vaill.

Agaric androfacé.

2021. Agaricus clavus. Agaricus flipitatus, pileo luteo convexo firiato , lamellis flipiteque albis, Linn. Sp. plant. 1644. Fungus minimus aurantius mammillaris, Vaill,

Agaric d'orange mammillaire.

2012. Agaricus quercinus. Agaricus acaulis , Iamellis Iabya rinthiformibus Lina. Sp. plant. 1644. Agarico-fungus lamellis craffiffimis rigidis. Hall. Agaric de chêne.

2023. Agaricus betulinus. Agaricus acaulis coriaceus villofus: margine obtufo , lamellis ramofis anaftomofantibus, Linn. Sp. plant, 1645.

Agaric de bouleau.

2024 Agaricus alneus. Agaricus acaulis , lamellis bifidis pulverulentis. Linn. Sp. plant. 1645. Agarico - fungus lamellis bifidis pulverulentis. Hall.

Bouleau d'Aulne.

2025. Boletus tuberofus. Boletus acaulis pulvitanus albus lavis, poris acutis difformibus. Linu, Sp. plant. 1645. Boletus acaulis

### Flora Gallica:

acanlis coriaceo-convexus villofus albus, poris difformibus rotundis , flexuofifque. Flor. Suec,

Morille tubéreufe.

2026. Bolerus fomentarius. Bolerus acaulis pulvinarus inzoualis obtufus , poris teretibus aqualibus glaucis, Linn, Sp. plant.

\*1645. Morille de bouleau.

2027. Boletus igniarius, Boletus acaulis pulvitanus lavis . poris tenuiffimis. Linn. Sp. plant. 1645. Agaricus pedis equini facie. Tourn.

Agaric à forme de pied de cheval.

2028. Boletus verficolor. Boletus acaulis fafciis dicoloribus poris albis. Linn. Sp. plant. 1645. Agarico-polyporus verficoloribus lineis varius , poris albis tenuistimis. Hall,

Morille panachée, 2029. Boletus fuaveolens. Boletus acaulis, fuperne lavis, Salicinus. Linn. Sp. plant, 1646.

Morille à odeur agréable. 2030. Boletus perennis, Boletus ftipitatus perennis : pileo utrinque planiufculo. Linn. Sp. plant. 1646. Fungus lignofus

fasciatus, Vaill.

Agaric d'arbres pourris. 2031. Boletus vifcidus. Boletus ftipitatus, 'pileo pulvinato viscido, poris teretibus convexis immersis destinatis, stipite lacero. Linn, Sp. plant. 1646. Boletus caulefcens , pilco lureo,

poris teretibus diftinctis lividis flipite lacero. Ftor. Suec. Morille visqueuse.

2032. Boletus luteus. Boletus ffipitatus, pileo pulvinato fubviscido, poris rotundatis convexis flavissimis, stipite albido. Linn, Sp. plant. 1646. Fungus porofus autumnalis vifcidus, Burh

Champignon poreux & vifqueux autumnal.

2033. Boletus bovinus. Boletus ftipitatus, pileo glabro pulvinato marginato, poris compositis acutis: porulis angulatis brevioribus, Linn, Sp. plant, 1646, Boletus julii meniis, Dill. Morille du mois de juillet.

2034. Boletus granulatus, Boletus ftipitatus, pileo vifcido pulvinato; poris teretibus subangularisque truncatis: angulo granulato. Linn. Sp. plant. 1647.

Morille grainée. Tome IV.

3 14 . 2034. Boletus fubtomentofus. Boletus fiipitatus , pileo flavo fubromentofo, poris fubangularis difformibus fulvis planis, tripite flavo. Linn. Sp. plant. 1647. Morille cotonneuse.

2036. Boletus fubiquamofus, Boletus flipitatus, pileo albido, poris difformibus oblongo flexuofis niveis. Linn, Sp. plant, 1647.

Morille écailleufe.

2037. Hydnum imbricatum. Hydnum flipitatum, pileo convexo umbricato. Linn. Sp. plant, 1647. Erinaceus esculentus albus craffus. Mich. Hydne thuilé.

2018. Hydnum repandum, Hydnum ftipitatum, pilco convexo lavi flexuofo. Linn. Sp. plant. 1647, Erinaceus efculen-

Hydne recourbé.

2039 Hydnum tomentofum. Hydnum flipitatum, pileo plano infundibuliformi. Lian. Sp. plant. 1647. Hydne cotonneux.

2040. Hydnum aurifczipium. Hydnum flipitatum , pileo dimidiato. Linn. Sp. plant. 1648. Fungus erinaceus parvus in conis abietis nafcens. Buxb.

Hydne des cônes du fapin.

7041. Hydnum parafiticum. Hydnum acaule arcuato-rugofum tomentofum, Linn, Sp. plant, 1648. Hydne parafite.

2042. Phallus esculentus, Phallus pileo ovato cellulofo nudo ringofo. Linn. Sp. plant. 1648. Boletus esculentus rugofus. Mich.

Morille raboteuse bonne à manger.

2042. Phailus impudicus. Phallus volvatus ftipitatus, pileo cellulofo. Linn. Sp plant, 1648. Fungus fœtidus penis imaginem referens. Pin.

Champignon puant.

2044. Helvelia mitra. Helvelia pileo deflexo adnato lobato difformi, Linn. Sp. plant, 1649. Fungus autumnalis velut apex flaminis, Mener.

Champignon autumnal en forme de fommet d'étamines.

2046, Peziza lentifera, Peziza companulata lentifera, Lina, Sp. plant. 1649. Peziza calyce campanulato, Hort. Cliff.

Champignon en forme de calice qui porte semence.

2047. Peziza punctata. Peziza turbinata truncata, difco punctato, Linn, Sp. plant. 1650. Mufeus minimus lignofus . difco punctato. Boco. muf. Le plus vetit des Champignons.

2048, Peziza cornucopioides. Peziza infundibuliformis. difco patente finuato punctato: Linn, Sp. plant, 1650, Fungojdes nigricans majus cornucapiæ forma. Vaill, Pezi en forme d'entonnoir.

2040. Peziza cvathoides; Peziza cvathiformis; margine obtufo erecto. Linn. Sp. plant. 1651. Peziza lutea parva . marginibus lavibus, Rai.

Pezi en forme de verre.

2010. Peziza cupularis. Peziza globofa campanulata margine crenato, Linn, Sp. plant. 1651. Fungoides glandis cupulam referens, margine dentato. Vaill, Pezi à capfule de gland.

2011. Peziza fentellata, Peziza plana, margine convexo pilofo. Linn. Sp. plant. 1651. Fungoides, qui fungus minimus scutcliatus, coloris aurantii. Vaill.

Pezi en forme d'écuelle.

20 c2. Clavaria piftillaris, Clavaria clava formis fimpliciffima, Linn. Sn. plant, 16c1. Clavaria alba piftilli forma, Vaill,

Clavaire à pistiles.

2053, Clavaria miliaris, Clavaria clavata integerrima , capite fquamofo, Linn. Sp. plant 1650. Clavaria militaris croceas Vaill.

Clavaire à couleur de safran.

2054. Clavaria ophioglosioides. Clavaria clavata integerrima compressa obtufa. Linn. Sp. plant. 1652, Clavaria ophioglosfoides nigra. Vaill.

Clavaire en forme de langue de serpent.

2011. Clavaria digitata. Clavaria ramofa lignea nigra, Linn. Sn plant, 1652, Agaricus digitatus niger, Tourn, Agaric noir digité.

2056. Clavaria hypoxylon. Clavaria ramofa cornuta compreffa, Linn, Sp. plant. 1652. Fungus ramofus niger compreffus parvus apicibus albidis, Rai. Angl.

Clavaire rameufe, cornue & applatie.

2057. Clavaria coralloïdes. Clavaria ramis confertis ramofiffimis inequalibus. Linn. Sp. plant. 1752. Coralio-fungus flavus. Vaill.

Coralloide d'un jaune blanc.

2058. Clavaria fastigiata. Clavaria ramis confertis ramosissimis fastigiatis obtusis luteis. Linn. Sp. plant. 1652. Fungoides fungiforme luteum fœtidum & minus ramofum, Rai, Angl. Clavaire pointue.

20 cg. Clavaria mufcoides, Clavaria ramis ramofis acuminatis inequalibus luteis. Linn. Sp. plant. 1650. Fungus parvus ramotus luteus, Rat Angl.

Clavaire en forme de mousse.

2060. Lycoperdon tuber, Lycoperdon globofum folidum muricatum , radice destitutum, Linn, Sp. plant. 1653. Tuber, Matt. Truffe.

2061. Lycoperdon cervinum. Lycoperdon globofum foli diusculum lacerum centro farinifero, radice infiructum, Lina, Sp. plant 1653. Tubera cervina. Pin.

Truffe de cerf.

2062. Lycoperdon bovista. Lycoperdon subrotundum, lacerato dehifcens, Linn, Sp. plant. 1653. Lycoperdon vulgare.

Tourn. Vesse-lou ordinaire.

2063. Lycoperdon aurantium. Lycoperdon sphæroidale basi rugofum ftipitatum : laciniis obtufe emarginatis dehifeens. Linn. Sp. plant. 1652. Lycoperdon aurantii coloris, ad bafin rugofum. Vaill.

Veile-lou orangé.

2064. Lycoperdon fiellatum, Lycoperdon vulva multifida patente, capitulo glabro; ore acuminato dentato. Linn Sp. Flora Gallica. 117
plant. 1653. Lycoperdon fiellatum calyce inverso. Buxb.
Velse-lou étoilée.

2065 Lycoperdon pedunculatum. Lycoperdon flipite longo p capitulo globofo glabro: ore cylindrico integerrinto. Linn. Sp. plant. 1654. Lycoperdon parificnse minimum pediculo dona-

tum. Tourn.

Vesse Lou à péduncule. 2066. Lycoperdon epidendrum. Lycoperdon cortice farinaque purpurea. Linn. Sp. plant. 1654. Lycoperdon epidendron , smiratum polyerem fundens. Hall.

Vesse-lou fanguin.

2067. Lycoperdon epiphyllum. Lycoperdon aggregatum parafiticum: ore multifido lacero: pulvere fulvo. Linn. Sp. plant. 1666.

Vesse-lou parafite.

2068. Mucor sphærocephalus. Mucor perennis, stipite siliformi nigro: capitulo globoso cinereo. Linn. Sp. plant. 1655. Sphærocephalos niger, villo ochroleuco. Hall. Moissifilme à tête sphérique.

2069. Mucor lichenoides Mucor perennis: flipite fubulato nigro, capitulo lenticulari cinereo. Linn. Sp. plant. 1655. Coralloides fungiforme arborum nigrum vix crustosum. Ditt. Moisifilure en forme de lichen.

2070. Mucor embolus. Mucor feta nigra, villo fufco. Linn., Sp. plant. 1655. Embolus nigerrimus villo albo afperfus. Hatt.

2071. Mucor mucedo. Mucor flipitatus , capítula globofa. Linn. Sp. plant. 1655. Mucor vulgaris, capítulo lucido per maturitatum nigro, pediculo grifeo. Mich.

Moififfure noiratre.

2072. Mucor leprofus Mucor fetaceus, feminibus radicalibus. Linn. Sp. plant. 1656. Afpergillus cefpitofus denfiffimus, initio niveus: deinde aureus, feminibus ovatis. Mich. Moififfire à femences radicales.

2073. Mucor glaucus. Mucor flipitatus, capitulo fubrotundo aggregato. Linn. Sp. plant. 1657. Afpergillus capitatus, capitulo glauco, feminibus rotundis. Mich.

Moissiliure verdâtre.

2074. Mucor crustaccus. Mucor stipitatus , spicis digitatis.

Flora Gailica. 1118 Linn, Sp. plant, 1656. Botrytis non ramofa alba feminibne rotundis. Mich.

Moifissure contense.

2075. Mucor cespitosus. Mucor stipite ramoso, spicis ternatis. Linn. Sp. plant. 1656. Afpergillus albus tenuiffimus . graminis dactyloïdes facie , feminibus rotundis, Mich. Moisifiure à tige rameuse à épis terné.

2076, Mucor ervliphe, Mucor albus capitulis fufcis feffilibus Linn, Sv. plant, 1656.

Moififfure blanche , à tête brune.

#### APPENDIX.

2077, Alopecurus bulbofus, Alopecurus culmo erecto; fpica eylindrica radice bulbofa, Linn, Sp. plant, 1665, Gramen myofuroides nodofum, Rai.

Chiendent en masse, bulbeux & à nœuds.

2078. Avena pubefcens, Avena fubfpicata, calycibus fubtrifloris bafi pilofis , foliis planis pubefcentibus, Linn, Sp. plant, 1665. Festuca dumetorum, Pin. Fétuque.

2079. Avena bromoides. Avena subspicata, spiculis binatis: altera pedunculata : ariftis divaricatis , calycibus octofioris. Linn. Sp. plant. 1666. Gramen alpinum avenaceum glabrum angustifolium, locustis aristatis in spicam dispositis. Linn. Sp. plant, 1666.

Avoine à forme de droue.

2080, Sium angustifolium. Sium foliis pinnatis umbellis axii laribus pedunculatis, involucro universali pinnatifido. Linn Sp. plant, 1672. Sium verum, Matth. Dalech.

Sion à feuilles étroites.

Fin de la premiere partie du Flora.

## TABLE

Des genres qui se trouvent rapportés dans le

On a désigné par une étoile les plantes dont on a fait mention dans le Distionnaire,

A CANTHUS, \* 1034. Acer, \* 1714-1716. Achillaa, 1493-1499. Aconitum , + 867-868. Acorus, 562. Acrostichum , 1731-1732. Adaa , \* 835. Adianthum , \* 1753. Adoxa . \* 636. Adonis, \* 890-891. Æthufa , 462. Agaricus , \* 1990-2024. Agrimonia , \* 755. Agrostemma , 734. Agrostis , \* 114-121. Aira, \* 122-130. Ajuga, 920-921. Alchemilla , \* 252-253. Alifina , 591-594. Allium, + 524-532. Alopecurus , 106-110, 2077. Alfine, \* 500-101, 749. Althaa, + 1146-1148.

Alvilum , \* 1068-1074.

126 TABLES Amaranthus, \* 1627-1628. Ammi , + 426-427. Anagallis, + 309. Anchufa , + 283-284. Andromeda, 648. Andropogon , \* 1696-1697. Androfaca , 293-294. Andryala , 1360-1361. Anemone , \* 894-880. Anethum , \* 483. Angelica , + 452. Anthemis , \* 1486-1492. Anthericum, \* 149-111. Anthoceros , 1883. Anthoxanthum , \* 48-49. Anthyllis . \* 1181-1186. Antirrhinum, \* 1008-1023. Aphanes , 254. Aphyllanthes , \$23. Apium , \* 487. Aquilegia , \* 869. Arabis , 1113-1114. Arbutus , \* 649-650. Ardium , \* 1374. Arenaria, 707-708. Aristolochia , \* 1576-1579. Arnica ,\* 1470. Arthemisia , \* 1717-1720.

Arum , \* 1180-1182. Arundo, \* 173-177. Afarum , \* 750. Asclepias , \* 362-363. Afparagus , \* 552.

Asperugo , \* 289. Alperula , \* 214-218. Ajphodelus , \* \$47-\$48. Afplenium , \* 1734-1739. After, \* 1450-1453. Aftragalus , \* 1242-1249. Aftrantia , 404-405. Athemantha , 433-436. Athanafia , 1415. Atriplex , 1708-1713. Avena, 167-170, 2078-2079. Azalea, 310.

B.

RALLOTA, 964-965. Bartsia , 988.

Bellis , \* 1472-1473. Berberis . \* 575. Beta , \* 379.

Betonica , \* 955-956.

Betula, \* 1620. Bidens, \* 1407-1409. Bifcutella , 1078.

Biferrula , \* 1250. Blafia , 1878.

Blittum, \* 7.

Boletus , \* 2025-2036.

Braffica, \* 1116-1121. Briza , 144. Bromus , 157-163.

Bryonia , \* 1654. Bryum , 1788-1914.

Bufonia, 255. Bunias , \* 1128-1129.

Bunium , \* 428. Buphtalmum , \* 1500.1505.

Buplevrum , \* 406-412. Butomus , \* 640.

Buxus , \* 1621.

Byffus, 1993-1998.

C.

ACALIA, \* 1410-1411. Cachris, 442. Calendula, \* 1527-1528. Callitriche , 5-6. Caltha, \* 919. Campanula, + 318-327. Camphorofma , + 251. Capparis, \* 834. Cardamine, \* 1083-1088. Carduus , \* 1377-1391. Carex, \* 1593-1619. Carlina , \* 1399-1403. Carpinus, \* 1645. Carthamus , \* 1404-1406. Carum , \* 484. Catananche, \* 1369. Caucalis , \* 418-411. Celtis , \* 1695. Cenchrus, 1700-1701. Centaurea , 1507-1526. Centunculus , 245. Ceraftium , \* 739-741. Ceratophyllum, \* \$630. Cercis, 641. Chara, \* 1942-1945. Chærophyllum, \* 469-471. Cheiranthus, \* 1106-1110. Chelidonium , \* 836-839. Chenopodium , \* 366-378. Chondrilla, \* 1331. Chryfanthemum , \* 1474-1479. Chrylocoma, 1414. Chryfosplenium , + 656-657. Cichorium , \* 1170-1171.

Cicuta , \* 462. Cineraria, 1467-1469. Circæa , \* 14-14. Ciftus . \* 848-863. Clavaria , \* 2052-2059. Clematis , \* 881-884. Clinopodium, \* 971-972. Clypeola , 1075-1077. Cneorum , 60. Cnicus , \* 1392-1394. Cochlearia , \* 1019-1063. Colchicum , \* 590. Colutea , \* 1229. Comarum, \* 833. Conferva, \* 1977-1992. Conium , \* 429. Convallaria, \* 553-557. Convolvulus , \* 312-316. Conyza, \* 1429. Coreopfis, 1506. Coriaria , 1687. Coris , 337. Cornus, + 247. Coronilla, \* 1232-1237. Corrigiola , \* 499. Corvlus , \* 1646. Corvfpermum , 4. Cotula . 1484. Crambe , \* 1131. Cratægus, \* 791-794.

Crepis, 1354-1359. Crithmum, \* 441. Crocus, \* 62. Croton, 1652. Crucianella, 230-233. Cucubalus, 689-692. Cunila, 41.

TABLES 324 Cufcuta , + 256. Cyclamen , 300. Cynanchum, 362.

Cynara, \* 1398. Cynogloffum , \* 285. Cynofurus , \* 146-148. Cyperus , \* 74-77. Cypripedium , 1574.

Cytifus , 1225-1228.

ACTYLIS , 145. Daphne, \* 615-621. Daucus , \* 422-425. Delphinium , \* 865-866. Dentaria, \* 1081-1082, Dianthus , 679-688.

Dictamnus, \* 642, Digitalis , \* 1027-1028. Diofpyros , 1719. Dipfacus , 200-202.

Doronicum , 1471. Draba, 1040-1046.

Drofera, 516.

E.

Echinophora, 413. Echinops , 1535. Echium , \* 292. Elatine, 637-638. Elæagnus, 250. Elymus, 181-182. Empetrum, 1672.

Ephedra , \* 1693. Epilobium , 197-601. Eriggron, 1.1,30.1434.
Eringrom, \*\* 399-01.
Eriopharum, \*\* 99-91.
Eryum, \*\* 1220-1224.
Eryfimum, \*\* 1120-1105.
Evonymus, \*\* 351.
Eupatorium, \*\* 1412.
Eupharia, \*\* 762-781.
Eupharia, 991-995.
Erinus, 1029.

Erica , \* 606-614.

F.

F Aovs, \* 1643-1644-Ferula, \* 443-444-Ferula, \* 449-16-Filosa, \* 149-16-Filosa, \* 149-16-Filosa, \* 149-173-Faniculum, \* 440-Fontinalis, 176-179-Frankenia, 176-116-Eccus, \* 193-1968-Eccus, \* 193-1968-Eccus, \* 193-1968-

G,

GAIKOPSIS, \* 952-954.
Gallum, \* 219-229.
Garidella , 719.
Genifla, \* 1170-1174.
Gentiana, \* 187-398.
Geranium, \* 1132-1145.
Geum, \* 8 30-832.
Gladiolus, \* 63.

TABLES.

Glaux, 358. Glecoma, \* 948. Globularia, \* 196-199. Glycyrrhita, \* 1251. Graphalium, \* 1421-1427. Gratiola, \* 35. Gyplophilla, \* 672-675.

126

H.

EDERA , \* 354. Heliotropium, \* 275. Helleborus , \* 918. Helvelia, \* 2040-2041. Heracleum, + 450.451. Herniaria , \* 394-365. Hefperis , \* 1111-1112. Hieracium, \* 1343-1353. Hippocrepis, \* 1240-1241. Hippophaë, 1671. Hippuris , 3. Holcus, 1698-1699. Holosteum, 194. Hordeum, \* 184-188. Horminum , \* 982. Hottonia, \* 302. Humulus , \* 1679. Hyacinthus, \* \$ \$ 8-561. Hydnum , 2037-2041. Hydrochæris , 1686. Hydrocotyle , \* 402. Hyoforis , 1362-1364. Hypecoum , 257-258. Hyofciamus , \* 343-344. Hypnum, \* 1815-1849. Hypericum , \* 1298-1308.

Hypochæris , \* 1365-1366.

I.

Τ.,

JASMINUM, \* 8-9.
Joffane, \* 1356.
Keetis, 106, 1067.
Keetisman, \* 3156.
Keetisman, \* 3156.
Keetisman, \* 3167.
Keetisman, \* 317.
K

JACTUCA, \* 1328-1330. Lagurus, 171-172. Lamium , \* 950-951. Lapfana, \* 1367-1368. Lathyrus, \* 1196-1209. Laserpitium, 445-449. Lathræa, \* 1001-1002. Lavatera, 1154-1155. Lavendula . \* 938. Ledum, 645. Lemna, \* 1585-1588. Leontodon, \* 1336-1342. Leonurus, \* 967-968. Lepidium, \* 1047-1051. Leucoium, \* \$17. Lichen , 1884-1941. Ligustrum, \* 10.

TABLES

M.

128 Lilium, \* 533-534. Limofella, \* 1030. Linum , \* 107-111. Lithofpermum , \* 279-282. Lobelia, \* 1537-1538. Lolium, \* 178-180. Lonicera , \* 331-336.

Lotus, + 1275-1282. Lunaria, \* 1079-1080.

Lupinus, \* 1187.

Lychnis, \* 693-703 , 735-738. Lycoperdon, \* 2060-2067.

Lycopodium, \* 1757-1763. Lycopfis , 290.

Lycopus , \* 40. Lyfimachia, \* 303-308.

Lythrum , \* 752-754.

MALVA, \* 1149-1153. Marchansia, \* 1874-1877.

Marrubium , \* 966. Marfilea, 1754. Matricaria, \* 1480-1483.

Medicago, \* 1286-1297. Melampyrum, \* 996-1000. Melica , 131-132.

Meliffa, \* 978-981. Melittis, 983.

Mentha, \* 942-947. Menyanthes , \* 301.

Mercurialis, \* 1684-1685. Mespilus, \* 796-801. Micropus, 1534.

Milium, 111-113. Mnium, 1773-1787.

TABLES Momordica , \* 1653. Montia , 193.

Morus, \* 1625. Mucor, 2068-2076; Myagrum, \* 1035-1039. Myofotis, \* 276-278. Myojurus , \* 517.

Myrica, 1676. Myriophyllum, 1631-1632.

N. NAJAS, \* 1655.

Narciffus , \* 518-521. Nardus , \* 92-93. Nepeta, \* 937.

Nicotiana, \* 345. Nigella , \* 870-872. Nymphæa, \* 845-846.

EGILOPS , 1702-1703.

Egopodium, 488. Enanthe, \* 458-460. Enothera, 196. Olea, + 13. Ononis , \* 1176-1184. Onopordum , \* 1391-13971

Onofma, 288. Ophioglossum , 1726. Ophris , \* 1563-1570. Origanum, \* 973. Ornithogallum, \* 539-5434

Ornithopus , 1238-1239. Orchis, \* 1547-1559. Orobanche, \* 1031-10336

Tome IV's

TABLES.

130 T A Orobus, 1190-1195. Ofmunda, 1727-1730. Ofyris, 1673. Oxalis, 733.

P.

PANCRATIUM, 522. Panicum, \* 97-101. Papaver , \* 840-844. Parietaria, \* 1707. Paris , 635. Parnaffia, \* 502. Pafferina, \* 623. Paffiflora , 1575. Paftinaca ,\* 481. Pedicularis, \* 1004-1007. Peplis , 578. Peucedanum , \* 437-439. Peziza, 2046-2051. Phallandrium, 461. Phallaris, \* 94-95. Phallus, + 2042-2043. Phafcum , 1765-1767. Phyllyrea . 12. Phleum , 102-105. Phlomis, 969-970. Phyteuma , 328-329. Picris, \* 1319-1321. Pilularia, 1755. Pimpinella , \* 48 5-486. Pinguicula, \* 36. Pinus, \* 1647-1651. Pistacia, \* 1677-1678. Pifum , \* 1188-1189. Plantago, \* 235-244. Plumbago, \* 311. Poa, \* 133-143.

Pæonia, \* 864. Polemonium , 317. Polycarpon , 195. Polvenemum, 61. Polygala, \* 1161-1164. Polygonum, \* 625-634. Polypodium, \* 1740-1752. Polytrichum , \* 1771-1772. Populus, \* 1680-1683. Portulaca, \* 751. Potamogeton, 259-269. Potentilla , 819-828. Poterium , 1635-1637. Prenanthes , 1332-1335. Primula, \* 295-298. Prunella , \* 985-987. Prunus , \* 784-790. Pforalea, 1251. Pteris , 1733. Pulmonaria, \* 286 Pyrola, \* 651-656. Pyrus , \* 802-806.

Quercus , \* 16; 8-1642.

R.

Ranuncuzus, \* 892-917. Raphanus, \* 1127. Refeda, \* 7,16-761. Rhamnus, \* 148-310. Rheum, \* 649. Rhinanthus, 989-990. Rhododendron, 646-647. Rhus, \* 489. TABLES

Riccia, 1879-1882. Roja, \* 806-813. Rojmarinus, \* 42. Rubia tintlorum, \* 234. Rubus, \* 814-817. Rumex, \* 580-589. Ruppia, 270. Rufcus, \* 1694. Ruta, 643.

S.

SAGINA., 271-272. Sagittaria, \* 1633. Salicornia , \* 1-2. Salix , \* 1657-1671. Salfola , \* 380-384. Salvia, \* 43-47. Sambucus, \* 492-494. Samolus, \* 330. Sanguiforba, \* 246. Sanicula, \* 403. Saponaria , \* 676-678. Satureia , \* 933-936. Satyrium , 1560-1562. Saxifraga , \* 658-668. Scabiofa , \* 203-212. Scandix , \* 465-467. Scheenus , \* 69-73. Scilla , \* 544-546. Scirpus , \* 78-88. Scleranthus , 669-671. Scolymus, \* 1372-1373. Scorfonera , \* 1315-1318. Scrophularia , \* 1024-1026. Scutellaria, \* 984. Secale , \* 183. Sedum , \* 720-732:

Selinum : 430-432. Sempervisum , \* 782-783. Senecio , \* 1438-1449. Serapias , \* 1571-1573. Serratula, \* 1375-1376. Sefeli , 473-479. Sherardia . \* 213. Sideritis , \* 939-941. Sinapis, 1122-1126. Sifon, \* 416-457. Sifymbrium , \* 1089-1100. Sium , \* 455-455 . 2080. Smyrnium , \* 482. Solanum , \* 347-347. Soldanella, \* 299. Solidago ,\* 1454-1455. Sonchus, \* 1322-1327. Sorbus , \* 795-796. Sparganium, 1591. Spartium , \* 1165-1169. Spergula , \* 746-748. Sphagnum, \* 1764. Spiraa . \* 804-805. Stachys , \* 957-963. Staphillaa, \* 495. Statice , \* 503-506. Stellera , \* 622. Stellaria , \* 704-707, Stipa . \* 164-166. Stlæhelina , 1413. Stratiotes, 873. Subularia, 1040. Swertia, 386. Symphitum , 287-288.

TAMARIX; \* 496-497. Tamus , \* 1680. Taxus , \* 1692. Telephium, \* 498. Teucrium, \* 922-934. Thefium , 359. Thalidrum , 88 5-889. Thalpfia , 480. Thlafpi, 1052-1058. Thymus , \* 974-977; Tilia , \* 847. Tillxa, 273-274. Tordylium , 414.416. Tormentilla, \* 829, Tozzia, 1003. Tragopogon, \* 1309-1314. Trapa , \* 249. Tremella , \* 1946-1954. Tribulus , \* 644. Trientalis , 191.

Tragopogon, \* 1309-1314 Trapa, \* 249. Iremella, \* 1946-1954 Iribulus, \* 644. Trientalis, 195. Irifolium, \* 1252-1274. Irigonella, 1133-1287. Triticum, \* 188-192. Tulipa, \* 538. Iuritis, \* 1115. Iuffilago, \* 1435-1437.

Typha, \* 1589-1590.

V Accinium, \* 602-605. Valentia, \* 1704-1706. Valeriana, \* 50-59. Valezia, 579, Vallifieria, 1656. Verhafeum, \* 338-342b Verhena, \* 39. Vernica, \* 36-34 Viburum, \* 490-491. Vicia, \* 110-119, Vicia, \* 110-119, Vicia, \* 110-119, Vicia, \* 1674-119, Vicia, \* 1674-119, Vicia, \* 1674-119, Vicia, \* 1674-119, Vicia, \* 130, Ulmus, \* 387, Ulma, \* 166-1976. Urica, \* 1622-1624, Vicia, \* 1622-16

Uvularia, \* 537.

X.

XANTHIUM,\* 1626. Xeranthemum,\* 1428.

ZANNICHELLIA, 1584. Zostera, 1583.

# TABLE

Des noms synonymes du Flora Gallica.

Λ.

A BIES, 1651. Abrotanum, 1416. Abfynthium, 1417-1418, 1420. Acacia, 1169. TABLES

Acanthus, 1034. Acer, 1714-1716. Acetofa, 586, 588-589.

Aconitum, 834, 867-868.

Acorus, 66, 562. Adiantum, 1730, 1739, 1751, 1753.

Adonis, 890-891.

138

Agarico fungus, 2024.

Agarico polyporus, 2024.

Agaricus, 2000-2001, 2003, 2009-2010, 2015, 2017,

2045, Ageratum, 1029, 1493.

Alcea, 1147-1148. Alchemilla, 252, 670.

Alga, 1583, 1957, 1965, 1980, 1991.

Alliaria, 1103.

Allium, 524, 526-527, 529-532. Alnus, 349.

Alnus, 349. Aloë, 873.

Alfinastrum, 637.

Alfine, 31-34, 248, 272, 500-501, 578, 624, 686, 704, 707, 709, 711 - 717, 744, 746, 748-749.

Althæa, 1146, 1154. Alypum, 196.

Alyssum, 1040, 1043, 1073, 1090. Amaranthus, 1627.

Ambrosia, 1060. Ammi, 426-427.

Annu, 426-427. Anagallis, 25, 245, 304, 309, 330,

Anchusa, 284, 288. Androsæmum, 1299, 1304.

Anemone, 877-879. Angelica, 452, 488.

Angelica, 452, 488. Anonis, 1176-1184.

Anthemis, 1484. Anthoceros, 1883.

Anthyllis, 195, 577.

Anthirrinum, 1011-1012, 1021-1022, Aparine, 221, 1701

Ariftolochia, 1576-1579, Arifarum, 1582, Artemifia, 1419, Arum, 1580-1581,

Arum, 1580-1581. Arundo, 173-174. Afarum, 750.

Ascepias, 162. Ascyrum, 1298, 1303, 1306.

Asparagus, 552.) Aspergillus, 2072-2073, 2075.

Aspergitius, 2072-2073, 20 Asperula, 214-215.

Aphodelus, 547-548. After, 1450, 1452-1453, 1458-1459, 1461, 1463;

1466, 1500, 1503, 1505. Aftragalus, 1192, 1243, 1246-1249.

Astragaloides , 1245. Atradylis , 1404.

Attriplex , 7 , 368-369, 371, 373 , 375-376 , 1709-

1713. Avena, 167, 170.

B.

BALLOTTA, 965.
Balfamine, 1546.
Barba Capræ, 805.
Bellis, 1472-1475.
Berberis, 575.
Beta, 379.
Betonica, 955.
Betonica folio, 956a
Betula, 1620.

TABLES 728 Bistorta , 625.

Blitum, 377, 1628. Boletus, 2025, 2031, 2033, 2042,

Botrys, 374, 922. Botrytis , 2074.

Braffica, 1115-1117, 1131. Brunella , 985-987.

Bryonia, 1654, 1680.

Bryum, 1778, 1782-1783, 1799-1800, 1804-1807, 1814.

Bugloffum , 282-283 , 289-290. Bulbocastanum , 428.

Bunias , 1128. Buplevrum , 409-411.

Burfa paftoris similis, 1112. Burlæ pastoris , 1041-1042, 1044-1045, 1058, 1067, Buxus , 1621.

Byffus , 1826, 1946, 1993, 1995, 1998.

C.

CALAMIYTHA, 945, 979-981. Calamaria, 1756. Caltha , 919 , 1527-1528.

Campanula, 318, 321-323, 325-326, 511. Camphorata, 61, 251. Cannabina, 1407, 1409.

Capparis, 834.

Carduus , 1376 , 1378-1382 , 1386-1387 , 1391-1393, 1397, 1403, 1519-1521, 1526, 1535. Carex , 1606 , 1611 , 1613 , 1615.

Carlina , 1400-1402. Carpinus, 1645.

Carthamoides , 1405. Carvi, 478.

Carum , 484. Caryophillata, 830-832. Caucalis , 414-421 , 425 .--

Cauda muris, \$17.

Centaurium, 393-394, 397-398, 1394, 1512.

Cerafo affinis , 785.

Ceterach, 1735. Chærophyllo similis, 254.

Chamæbuxus, 1164

Chamæcerafus, 333-334, 336. Chamæcifus, 310, 853-855, 861-862.

Chamædrys, 20, 27-30, 926, 928-930, 990.

Chamæfilix, 1737. Chamægenista, 1171.

Chamælea, 60, 618.

Chamælinum, 515.

Chamæmelum, 1478, 1481-1482, 1486-1490, 1492-Chamæpytis, 923-924.

Chamærubus, 817.

Chærophyllum , 465 , 470. Chara, 1943-1945.

Chelidonia, 898. Chelidonium, 836.

Chenopodium, 61, 367, 370, 372.

Chondrilla, 1324, 1326, 1330-1333, 1337, 1369.

Chryfanthemum, 1479-1501. Cichorium, 1320-1371. Cicuta, 429, 462.

Cicutaria, 461, 469, 471. Cinara, 1398.

Cirfium, 1383-1385, 1389-1390, 1393. Cifius, 468, 645, 848-852, 846-857, 863-

Clandestina, 1901.

TABLES 340 Clavaria, 2012-2011. Clematis , 360-361. Clematitis , 881-881. Clinopodium, 971, 976-977¢ Cochlearia, 1059.

Colchicum, 590. Colutea . 1229 . 1232-1233.

Conocrambe, 1634.

Conferva, 1971, 1977-1979, 1981-1985, 1987-1990,

Confolida, 864, 920.921. Convolvulus , 213-315 , 633. Conyza, 1429-1433, 1445, 1457, 1460, 1467. Corallina , 1986. Corallo fungus , 2057.

Coralloides , 1895 , 1924 , 1927-1931 , 1933 , 2069. Cornus, 247.

Coronilla , 1234. Coronopus, 240, 242. Corylus, 1646.

Coryfpermum, 4. Cotoneafter, 800-801.

Cotyledon, 658. Crithmum , 413 ,440 , 1464.

Crocus, 62. Cruciata, 1706. Cucumis, 1653.

Cufcuta , 256. Cvanus, 1511.

Cvclamen, 300. Cymbalaria, 1008. Čynoglosfum , 277 , 285,

Cynoforchis, 1548. Cyperoides, 1600, 1605, 1607, 1609, 1612, 1619.

Cyperus, 69, 74, 87, 1602. Cytifus, 1167, 1170, 1225-1226. D.

DAUCUS, 422,424, 434, 439, 457,476. Dens Leonis, 1336, 1340, 1362. Dentaria, 1001, 1081-1082.

Dianthus, 687. Dictamnus, 642. Digitalis, 1027-1028.

Dipfacus , 200-202. Doronicum, 1449, 1470-1471,

Draba, 1063. Dracunculus , 1495.

ACHIUM, 276, 278, 291-292.

Elatine, 1009-1010. Elvela, 1999. Elychryfum , 1413 , 1421-1423.

Embolus , 2070.

Equifetum , 3 , 638 , 1721-1725 , 1942. Erica, 606-614, 1672.

Erigeron, 1434.

Erinaceus , 2017-2018. Eruca, 1091, 1095-1097, 1102, 1121, 1129e

Eryngium, 399-401, 455, 1406. Eryfimum , 1094 , 1100-1101 , 1124-1126.

Evonymus, 351, 646. Eupatorium, 755, 1412, 1506.

Euphrafia , 988 , 991-995.

agopyrum, 634. Fagus, 1644. Ferrum equinum, 1236, 1241. TABLES.

Ferula, 443.
Feffuca, 157, 159-160, 165-166, 168, 1702-1703, 2078.
Ficus, 1720.

Filago, 1533. Filicula, 1731, 1743, 1748.

Filipendula, 804, 1007.

Filix, 1732-1733, 1741, 1744-1750, 1752. Flammula, 884.

142

Fluvialis, 1655.

Faniculum, 474, 483, 1283, 1285. Fontinalis, 261, 1768.

Fragaria, 818,827. Fragariæ affinis, 828.

Fraxinus, 1717-1718.

Fucus, 1955-1956, 1958, 1960-1964, 1966, 1968,

Fumaria, 1156-1160.

2019.

Fungoides, 2048, 2050, 2058.
Fungus, 1948, 2002, 2004-2008, 2012-2014, 2016, 2018-2021, 2030, 2032, 2040, 2043-2044, 2056,

3.

CATIUM, 117, 129:120, 123, '128-219.
Gardella, 7:9
Gengias, 116:1168, 1168, 1172-1175, 1230.
Gentium, 136, 188-1975, 195-196.
Gentium, 1132-1145.
Gingdium, 433.
Gladolus, 63, 67, 1177.

Glaux, 358.

Glycyrrhiza , 1231 , 1242.

Gnaphalium, 1415, 1425-1427, 1529-1532, 1534-Gramen, 48-49, 70-71, 73, 76-77, 79, 88-90, 92, 94-100, 102-129, 131-135, 138-142, 144-155 TABLES.

155-156, 158, 161-164, 169, 171-172, 175-182, 188, 190-192, 270, 502, 569-574, 1592-1599, 1601, 1603-1604, 1608, 1610, 1614, 1616-1618 . 1997-1701, 2077, 2079, Gratiola . 35.

Groffularia , 352-353.

HALIMUS, 1708.

Hedera, 354 Hedera terrestris, 948. Hedvfarum , 1284, Helenium , 1456.

Helianthemum, 858. Heliotropium, 275, 1652.

Helleborine , 1571 , 1573-1574-Helleborus , 404-401 , 918.

Hepatica , 1857, 1872, 1876-1877, 1881-1883.

Henaticoides , 18 50 , 18 54 , 18 60. Herniaria , 255.

Helperis . TITL.

Hieracium, 1312-1313, 1319, 1321, 1323, 1338 1541-1343,1354,1356-1359,1363-1366,1368.

Hippofelinum , 482. Holosteum, 239, 241.

Horminum , 44-47. Hyacinthus, 544-546, 558-561.

Hydroceratophyllum, 1629-1630. Hyofciamus, 343-344

Hypecoi altera species , 258.

Hypericum, 1300-1302, 1305, 1307-1308. Hypnum, 1815, 1820, 1826, 1829, 1830, 1835;

1839, 1841-1842, 1847, 1849. Hyffopi folia, 753.

Jack4, 1508-1510, 1515-1517, 1521-1525,
Jacobra, 1440, 1441, 1446, 1465, 1469,
Jafminum, 89Doris, 1051.
Her. 1638-1659, 1641s.
Impratoria, 472.
His, 64-65, 1668.
Janies, 1830.
Juncellus, 80.
Juncellus, 80.
Juneemania, 1051.

Juniperus, 1688-1689. K. Kall, 2, 378, 380-384.

L

Lacroca, 1137-1319, 1334
Lamium, 949-971, 954, 977Lampium, 1967Lampium, 1966, 580-585, 587.
Lappa, 1174,
Larix, 1650.
Laferpium, 446-447.
Lathyris, 765.
Lathyrus, 1197, 1109.
Lavendud, 938.
Laurella, 615, 619.
Ledum, 647.
Lens, 1210, 1586,
Lentieud, 5, 6, 5185, 1587-1588, 1754
Lentium, 11, 1049, 1064.

Leucanthemum, 1476-1477s

Leucojums

TABLES Leucojum, \$17. 1045, 1105-1110, 1112, 1114.

Libanotis, 433, 442, 444-445, 475. Lichen, 1870-1871, 1874-1875, 1879, 1881, 1888, 1900-1901, 1908, 1911-1912, 1914-1915, 1920,

1922, 1925-1926, 1930, 1949; Lichenastrum, 1787, 1852, 1855-1856, 1858-1859,

1861-1861, 1867-1869, 1874.

Lichenoides, 1884-1887, 1889, 1897-1899, 1904-1907, 1913, 1916-1919, 1921, 1923, 1952. Lichnis, 179, 677, 690-701, 703, 734, 736, 738,

742. Ligusticum , 448.

Ligustrum, 10. Lilium, \$33-534.

Lilium convallium, \$53, \$57.

Limonium , 104-106. Linaria, 359, 1013-1020, 1023, 1414.

Lingua cervina, 1734. Linum, 304-305.507-509,512-514.

Lithofpermum, 279-281, 510, 622, Lonchitis , 1729 , 1742.

Loto affinis, 1185-1186. Lotus, 1228, 1275-1280, 1695, 1719; Lunaria, 1074, 1080, 1727.

Lupinus, 1187. Lupulus , 1679.

Luteola, 756. Incoverdon, 2062-2066. Lycopodium, 1759.

Lyfimachia, 17, 303-304, 596-601, 752, 984.

M. ALVA, 1149-1152, 1155.

Malus , 803. Marrubiastrum, 963, 968.

Marrubiajtrum, 903, 900. Marrubium, 40, 962, 964, 966-967, 970. Tome IV.

146 T A B L E S. Matricaria, 1480, 1483, 1486. Medica, 1286, 1292-1293, 1297. Medicago, 1291, 1296.

Medica , 1286, 1292-1293, 1:
Medicago, 1291, 1296.
Melampyrum, 915, 995-1000.
Meliffa, 972, 978, 982-983.
Mentha, 937, 942-944.

Mentha, 937, 942-944. Mercurialis, 1684. Mefpilus, 793-794, 797, 799.

Meum, 436, 473. Millefolium, 37-38, 302, 1494, 1497, 1499, 1631-

1632. 'Mnium, 1786, 1878. Mucor, 2071. Mollugo, 224. Moly, 525, 531.

Morus, 1625.
Mulcus, 1757, 1760-1767, 1769-1770, 1772-1777,

Mulgius, 17;7, 1760-1767, 1769-1770, 1772-1777, 1772-1777, 1779, 1781, 1784-1785, 1788-1794, 1791-1798, 1801-180;, 1808-181;, 1816-1819, 1821-182;, 1837-1834, 1831-1834, 1838, 1840, 1848-1844, 1834-1846, 1849-1940, 1930, 1931-1847-1846, 1848-1866, 1909-1910, 1930, 1931-1

1845-1846, 1848-1866, 1909-1910, 1930, 193 1934-1935, 1940, 1941, 1973, 1975, 2047 Myagra fimilis, 1038 Myagram, 1036-1037, 1104

Myrrhis, 466, 468. Myofotis, 739-740, 742.

N.

Nariffus, 518, 520-522.
Nariffus, 518, 520-522.
Nardus, 55, 93.

Nashurium , 1047-1048 , 1050 , 1083 , 1085-1089 , 1099.

Nicotiana, 345. Nigella, 870-872. Nofloch, 1947. Nummularia, 307-308. Nymphæa, 845-846, 1686.

Ο,

## GILOPS, 1696.

## Randhe, 4 | 18-460.

Olea 11, 250.

Onebychis, 314.

Orchis, 1147, 1149-1161, 1163, 1169-1170, 1172.

Orithous, 1138.

Origanum, 973.

Orbanche, 1002, 1031-1033, 1364.

Ophris, 1166-1168.

Ornithopodio affinis, 1244. Orobus, 1190-1191, 1193, 1195, 1224. Ofmunda, 1728. Officis, 1673.

Othonna, 1468. Oxyacantha, 798.

 $\mathbf{P}_{*}$ 

P ANICOM, 101.
Papaver, 838-839, 841-874.
Parietria, 1,727.
Palfiflora, 1377.
Palfiflora, 1377.
Palficora, 1377.
Palficora, 1377.
Palficora, 1377.
Palficora, 1370.

TABLES.

Peziza, 2046, 2049. Phalangium, \$49-550. Phillyrea, 11-12. Phylica, 350. Phyllon, 1685. Picea , 1649. Pilofella , 1344-1346.

148

Pilularia, 1755. Pimpinella, 246, 485, 1635-1637.

Pinus, 1647-1648. Piftacia, 495, 1677.

Pifum , 1188-1189. Plantago , 236-238 , 591-592 , 594.

Plantaginella, 1030, Poa , 143.

Pæonia, 864. Polifolia, 648. Polium, 932-934.

Polygala, 356, 1161-1163. Polygonatum, 137, 114-116,

Polygonum , 357 , 364-365 , 499 , 576 , 631-632 ; 669, 671, 1693.

Polypodium, 1740. Polytrichum , 1771. Populus, 1681-1683.

Porrum , 528. Portulaça, 193, 751.

Potamogeton , 259-260 , 262-264 , 266-269 , 628, 1584.

Potentilla, 820. Primula veris, 295. Prunus, 788-790. Pfeudo-Afphodelus , 55%.

Pfeudo-Orchis, 1562. Pfeudo-Stachys, 959.

Pfyllium, 244.

Pulegium , 946-947.

Pulfatilla, 875-876.

Pyrethrum, 1491.

Pyrola, 595, 651-655.

Pyrus, 802.

Q

Overcus, 1642. Quinquefolium, 820-825, 833.

R.

RANUNCULUS, 402, 593, 636, 880, 892-896, 900-914, 916-917, Rapa, 1119, Rapa, 1119, 1092.

S

Rapidrum, 1031, 1092. Rapidrum, 1035, 1122, 1127. Rapunculus, 319-320, 327-329, 1536.

Raponteum, 1538. Refeda, 757-761.

Rhamnus, 348, 1675. Rhaponticum, 639. Rhus, 1676, 1687.

Riccia, 1880. Rofa, 806-813.

Rofmarinus, 42. Roffolis, 516. Rubeola, 213, 222, 1704.

Rubia, 216, 218, 225-227, 230-231, 233-234-Rubis, 814-816.

Rubus, 814-816. Rufcus, 1694. Ruta, 643.

Ruta muraria, 1738.

Agina , 271-272. Sagitta , 1633. Salicaria , 754. TABLES

150 Salicornia . 1-2. Salix, 1658-1671.

Salvia, 43.

Sambucus , 491-494.

Sanicula, 36, 297-298, 342, 363, 660.

Saponaria, 676, 678. Satureia , 935-936.

Saxifraga , 656-657 , 659 , 662.

Scabiofa, 198, 205-206, 208-202, 1513.

Scammonea, 362.

Scandix , 464 , 467. Scirpus, 81 , 85 , 86.

Scolymus, 1372-1373.

Scordium , 925 , 927. Scorfonera , 1315-1317.

Scrophularia, 1024-1025.

Secale, 183.

Securidoca, 1237, 1250.

Sedum, 273, 291-294, 661, 665-668, 722-728,

731-732, 782-783. Selaginoides, 1758.

Sempervivum , 729-730.

Senecio, 1354.1410, 1438-1440, 1443-1444-Servillum, 974.

Serratula, 1375.

Sefeli, 412, 414, 412, 438, 477, 486.

Sideritis, 939-941, 952, 961. Silene , 737.

Silioua , GAI.

Sinapi, 1093, 1098, 1123-1194. Sium, 453-454, 456, 462, 2080.

Solanifolia, 15. Solanum, 346-347, 635.

Soldanella , 299. Sonchus, 1314, 1318, 1322, 1325, 1335, 1360;

1361.

Sorbus, 791-792, 795-796.

Sparganium, 1991.
Spergula, 7,48.
Spharocephalus, 2068.
Spharodephalus, 2068.
Spharodylium, 4,50-4,51.
Spina, 1,195-1,196.
Stachys, 9,18-960.
Stachys, 9,18-960.
Stachyliodendron, 4,95.
Stellaria, 5,
Suber, 16,40.
Succifa, 204.

Symphitum, 286-288, 337.

TAMARISCO fimilis, 1967. Tamarificus, 496.497.

Taxus, 1692. Telephium, 720-721, 1239. Thalidrum, 885-889.

Thlaspi, 1039, 1068, 1070-1072, 1075-1076, 1078.

Therebinthus, 1678. Thlapfia, 480.

Thlaspi, 1052-1056, 1058, 1064-1066, Thlaspidium, 1077.

Thora, 899. Thymelea, 616-617, 621, 623. Thymeleæ affinis, 620.

Thymus, 41, 975. Tilia, 847.

Tillæa, 274. Tithymalus, 764, 766-781.

Tonanthum, 1498. Tormentilla, 253, 829.

Tragopogon, 1309-1311. Tremella, 1950, 1969-1970, 1974-1976.

K

#### TABLES. 152 Tribulus , 249 , 644.

Trichomanes, 1736.

Trifolium, 8, 301, 733, 874, 1252-1251, 1263-1266, 1268-1274, 1281-1282, 1287-1290, 1294-1295.

Triorchis , 1565. Tripolium , 1451. Triticum, 189.

Tuber, 2060-2061, Tulipa, 538. Tunica, 674.

Tuffilago, 144, 1435. Typha, 159.

V<sub>ALERIANA</sub>, 50-54, 56, 58-59, 317. Valerianella, 57. Vallisneria, 1656. Verbascum, 338-341, 869, Verbasculum , 296. Verbena, 39. Verbesina, 1408.

Veronica, 16-17, 19, 21, 23-24, 26. Viburnum, 490.

Vicia, 1196, 1211-1215, 1217-1218, 1221-1223. Viola, 1079, 1539-1545. Virga aurea, 1447-1448, 1454-1455.

Vifcum, 1674. Vitis , 355.

Vitis idaa, 602-601, 601. Ulmus, 385. Urtica, 953, 1622-1624. Ulnea, 1936-1939.

Uva urfi, 650.

ANTHIUM , 1626. Xeranthemum , 1428. Xylofteum , 335.

# TABLE

Des noms françois de ce Flora.

A.

BSYNTHE, 1418, 1420. Acacia, 1169. Acanthe , 1034. Ache, 430, 435, 479, 487.

Acorus, 66.

Adiante, 1730, 1739, 1748, 1761. Adonide, 890-891.

Agaric, 1948, 2000-2005, 2007-2011, 2013-2017;

2019-2024, 2027, 2030, 2045, 2055. Agerate, 1029, 1493.

Agripaulme, 967. Ail, 526-527, 529-512.

Alaterne, 350. Alcée, 1147-1148, 1151-1152.

Algue, 1583, 1955, 1957, 1966.

Alifier, 792. Alleluia, 733.

Alliaire, 1103. Aloës, 873.

Alfinafter, 637.

Alfine, 248, 624, 206-717, 744, 747-749. Alyoide, 1584.

TABLES

154 Alvpc, 196. Alvilon, 1040, 1042-1043, 1073, 1076. Amaranthe, 1627-1628. Ambrofic, 1060. Amelanchier, 799. Ammi, 426-427. Ancholic, 869. Andromede, 648. Anemone, 871, 877-878. Angélique, 452. Anthora, 868. Aparinette, 214-211, 221, 228, 17016 Arbousier, 649, Arbre de Judas, 641. Arbriffeau des Corroyeurs, 1687. Argemone, 840. Armoife, 1417, 1419. Arifarum, 1582. Aristoloche, 1576-1579. Arrête-bœuf , 1176-1184. Arroche, 7, 368, 370-372, 375-376, 1709-17132 Artichaut, 1398. Afperges , 552. Afphodéle , 147-148 , 111. 1502,1505. Aftragale, 1186, 1243-1250.

After, 1450-1453, 1458-1459, 1461-1464, 1466;

Aubépine, 793. Aulnée , 1416.

Aulne noir, 349. Avoine, 159, 167-170, 2079.

Aurone, 1416. Azerolier, 794.

B.

AGUENAUDIER, 1229, 1232-1233, 1235. Ballotte, 961.

Barbe de bouc, 1309-1311. Bardane, 1374, 1626. Bec de grue, 1132.

Beccabongue , 2 f. Behen blanc, 690.

Benoitte , 830-832. Bétoine , 955-956.

Betterave, 379. Biscurelle, 1077.

Biftorre, 625-626. Bled de vache, 997.

Bluet , 1511 , 1514.

Bois de Sainte Lucie, 78 5. Bois gentil, 615.

Bon Henry, 366. Bonnêt de Prêtre , 351.

Botrys, 374, 922.

Bouillon blanc, 338-339, 969;

Bouillon noir , 140-141. Bouleau, 1620

Bourse à Pasteur. 1041, 1044-1045, 1058, 1067. Boufferole, 650, Bri, 1790, 1793, 1799-1800, 1804, 1806-1808,

1812, 1814. Brimbelle, 604-601.

Brunelle , 98 5-987. Bruyère, 606-614, 1672.

Bryone , 1654.

Bugloffe, 282-284, 288, 290. Buplevrum, 407, 409-411.

Bugle, 920 - 921. Buis, 1621, 1676.

Byffe, 1994 - 1998.

BARET, 710. Caille lait, 217, 219-221, 225, 227, 229. TABLES

1156 Calament, 979-980.

Cameline, 1037, 1104. Camomille , 1478, 1482-1483, 1486-1490, 1492,

Campanule, 318, 321-323, 325-326. Camphrée, 251.

Capillaire, 1753. Caprier, 834.

Cardamine, 1084.

Carline, 1399-1403. Carotte, 422-424, 434, 439, 457, 476.

Carthame, 1404-1405,

Carvi, 478, 484. Cafie, 1673.

Caucalis , 415-421 , 425.

Cédre, 1690-1691.

Centaurée, 1394, 1512. Cerfeuil, 465, 470.

Cerifier, 786, 787.

Cérerac, 1735. Chamœciste, 853.

Chamadrys, 60, 926, 928-929.

Champignon, 2006, 2012, 2018, 2032, 2043-2044,

2047. Chamæpytis, 923-924.

Chanterelle, 1999.

Chanvre, 1407, 1409. Chardon à Bonnetier, 200-202.

Chardon, 399-401, 455, 1376-1393, 1395-13971

1408, 1519-1521, 1526, 1536. Charme, 1645.

Châtaigne d'eau, 249.

Châtaignier, 1643. Chelidoine, 836, 898.

Chenopode, 61, 367, 373, 377-378.

Chêne , 1638-1639 , 1642. Chèvrefeuille, 331-332.

Chichotzcée, 1312-,1319-1321, 1338, 1341-1343,

1349-1359,1363-1366.

Chichorée , 1170. Chiendent, 48-49, 70-71, 73, 76, 79, 85, 89-92, 94, 96, 101-103, 115-129, 131-132, 140-141, 144-148, 150-151, 156-158, 161-162, 171-172, 181 , 270 , 1592-1601 , 1603-1613 , 1615-1619 , 1696-1701, 1703, 2077. Chiendent du Parnasse, 502.

Chondrille , 1331-1334 , 1337 , 1369 , 1434 , 1507-Chou, 1114-1117, 1120, 1131.

Cicutaire , 461 , 469 , 471.

Circée, 14-15.

Ciguë, 429, 463. Cinanchine, 218.

Cinogloffe, 277, 285. Cifte, 310, 498, 848-852, 854-861.

Clandestine, 1001.

Clavaire, 2052-2054, 2056, 2058-2059. Clematite, \$81-884.

Clinopode, 971, 979.

Colchique, 190.

Comaret, 833. Concombre fauvage, 1653.

Conferva, 1971, 1978-1992. Confoude, 287-288, 337.

Conyle, 1410, 1429-1433, 1457, 1460, 1467-14682 Coquelicot, 842-843.

Coralloide, 1895, 1924, 2057. Come de Cerf, 240, 242.

Cornouiller, 247.

Coronille, 1234, 1236-1237.

Corrigiole, 499. Cotyledon, 658.

Crapaudine, 919-941. Creffon de roche, 657.

Creffon, 1047-1048, 1050, 1081, 1085-1088, 1099.

Crête de Coq, 989-990.

Croifette, 1704-1706.

158 TABLES.
Cuscute, 256.
Cympolaire, 1008.

Cymbalare, 1008. Cynocrambe, 1634. Cytife, 1167-1168, 1170-1172, 1225-1228.

D.

Dentarr, 1081-1082.
Dent de llon, 1336, 1339-1340, 1362i
Dickanne blane, 642.
Digitale, 1027-1028.
Dompte-venin, 363.
Doronle, 1449, 1470-1471i
Douce-amete, 146.

E,

L'GLANTIER, 808.
Emanthe. 4/8\*460.
Emanthe. 4/8\*460.
Emidive. 137.
Epi d'esen, 1/9-269, 628.
Epi du vent, 114.
Epine. 1/17-21373.
Epine vinette. 5/7.
Erable. 1/74-1716.
Eryngium. 14-66.
Efulic. 763 - 764, 774.
Eriepe. 164-167.
Euphorbe. 768.

F,

Faux Buis, 1164. Faux Cerifier, 336. Faux Nérion, 567,

159

Fénugrec, 1283-1285, Fenoull, 440-441, 474, 483, Fer du Cheval, 1240-1241. Férale, 443-444.

Fétuque, 149, 151-152, 154-155, 160, 166, 1702, 2078.
Figurier, 1720.
Fillowards.

Filipendule, 804. Filaris, 11-12. Fleur d'eau, 1993.

Fleur du Soleil, 862. Foin de Bourgogne, 1286.

Fougere, 1731-1733, 1737, 1741, 1743-1747, 1749-

1750, 1752. Fraisier, 818, 827-828. Frambolster, 814.

Framboliier, 814.
Fraxinclle, 642.
Frêne, 1717-1718.
Fritillaire, 535-536.

Froment, 189.

Fucus, 1956, 1958-1968, Fumeterre, 1156-1160.

.

GARANCE, 226, 230-234. Garidel, 719.

Gaude, 756. Genêt, 1165-1166, 1171-1175, 1230.

Genévrier, 1688, 1689. Gentiane, 386-393, 395-396.

Gentiane, 386-393, 395-396. Geranion, 1133-1136, 1139-1141, 1143-1145.

Germandrée, 27, 30.

G

Gesic, 1197-1203, 1205-1209.

Geum, 660. Glaycul, 63, 67, 1537.

Globulaire, 197, 199.

160 TABLES Grace de Dieu, 1137. Graffette, 36. Gratiole , 35, 984. Grattecul, 811.

Gremil, 279-281, 310, 622. Grenadille , 1575. Groseillier, 352, 353.

Guimauve, 1146. Guy, 1674.

H.

LÉLIANTHEME, 863. Héliotrope, 275.

Hellebore, 918, 404-405. Hellchorine, 1571, 1573.

Hépatique, 1857, 1872, 1874-1877, 1882,

Herbe à Gerard , 488. Herbe à Paris, 611.

Herbe à Robert, 1138. Herbe aux chats, 937.

Herbe aux cuilliers, 1059, Herbe de Sainte Barbe, 11024. Herbe de S. Christophe, 8354

Hêtre, 1644. Houblon, 1679.

Houx frêlon, 1694. Hydne, 2037-2041.

If, 1692,

Hydroceratophyllon, 1629-1630.

Hypne, 1823 , 1826 , 1829-1830 , 1835 , 1839 i 1842; 1849.

I.

ACÉE, 1428, 1508-1510, 1515-1518, 1522-15252 Jacinthe , 544-546 , 558-561. Jacobée, 1441-1442, 1444, 1465, 1469 Jasmin, 8-9.

fllecebra &

Illeceba, 729.

Impértoire , 472. Jone, 72, 78, 80-83, 363-574, 640. Jongerman , 1850-1856 , 1858-1864 , 1861786-9 ,

1874: Iris , 64-65 , 68.

Hocte , 1716. Jufquiame, 343-344.

K ALI, 381-384.

MAITRON, 1313-1318, 1322-1327, 1335. 1360 1361. Laitue, 1328-1330.

Lamier, 950-951, 954, 957, 983. Lampourde, 1626.

Lampfane, 1367-1368,

Langue de cerf, 1734. Lapathum, 180-181.

Laferpitium, 446-447, 449 Lavande, 938. Lauréole, 619.

Ledon, 647 Lentibulaire, 38°

Lentille , 6 , 1220 , 1585-1588 , 1754. Lepidium, 1062.

Leucoium, 517, 1106, 1108-1111. Libanotis, 433, 442, 441, 471.

Lichen, 1870-1871, 1879-1881, 1883-1894. 1896-1908, 1911-1924, 1925-1944, 1936-1940,

Liége, 1640. Lietre, 154.

Lierre terreftre , 9'48. Limonium, 504-506,

Tome IV.

161 TABLES. Linaire, 359, 1010, 1013-1020, 1023, 1414-Lin, 305, 507-509, 511-514-Liferon, 312-316, 633,

Lobelle, 1538. Lonchite, 1729, 1742. Lotier, 1275-1280, 1695, 1719.

Lunzire, 1074, 1079-1080, 1727. Lupin, 1187.

Luzerne, 1291-1293, 1296-1297. Lychnide, 576,677,691-701,703,736-738,742.

Lycope, 40, 1757-1759.

Lys, 533. Lysimachie, 303-304, 598-501, 752.

### M.

MARGURIUR, 1477-1477, 1479, 1485.
Marruba, 40, 963, 964, 966, 976.
Marrubathre, 968.
Marrubathre, 968.
Malle dean, 1789-1790.
Marricaine, 1480-1481.
Mauwe, 1149-1470, 1173-1177.
Malumpire, 917, 996, 998-1000.
Mclare, 1600, 1173-1177.
Mclampire, 917, 1976, 998-1000.
Mclille, 1732-1217.
Mclille, 978, 981-982.

Menthe, 942-945, 972. Mercurielle, 1684-1685. Mcum, 436.

Millefeuille, 37, 302, 1494, 1497, 1499, 1632. Millepertuis, 1298-1308.

Minion, 1204. Mni, 1777-1778, 1780, 1782-1783, 1785, 1878. Moifidure, 2068-2069, 2071-2076.

Moly, 524-525.

TABLES.

Morille, 2025-2016, 2028-2029, 2031, 2033-2036, 2042,
Mors du diable, 204.
Morfgeline, 31-33, 271, 500-501, 578, 689, 704,

718. Mofchatelline, 636.

Moschatelle, 666.

Mounte, 16, 306, 309, 330.

Mounte, 1760-1770, 1772-1776, 1779, 1781, 1784, 1788-1788-1789, 1791-1791, 1794-1798, 1801-1803, 1805, 1809-1811, 1813, 1815, 1816-1822; 1834-182, 1827-1828, 1831-1832, 1838-1831-1832, 1838-1848, 1831-1866, 1910.

1935, 1940, 1973, 1975. Montarde, 1123-1124.

Myagrum, 1036, 1038-1039. Myoforique, 739-740, 743.

Myrrhis, 466-468. Myrtille, 602 601.

N.

N.

Narciffe, 518-522.
Nard, 93.
Navet, 1118.
Nayade, 1655.
Néfiler, 977, 800-801.
Némuphar, 845-846, 1686.
Nez coupé, 495.
Nielle, 870-872.
Nielle, 870-872.
Noifettier, 1646.

164 T A B L E S. Noftoch , 1947.

Nummulaire, 307-308.

( Dir de bouf, 1500-1501, 1503. Willet, 130, 194, 503, 523, 672-674, 679-688, 705, 735, 741, 745. Olivier, 13. Olivier fauvage, 250. Onagra, 196. Ophiogloffe, 1726. Orchide , 1560-1562. Origan, 973. Otme , 381. Orobanche, 1002 . 1031-1033. Orobe, 1190-1195, 1224. Ophrife, 1565-1570. Orchide, 1547-1559, 1572. Oreille d'ours, 297. Orge , 184 , 188. Ornithogalle , 139-143. Orobanche, 1564. Orpin, 720-721. Ortie, 949, 913, 1622-1624. Orvale, 44.47.

.

Parin de pourceau, 300.
Panais, 481.
Panis, 96-100.
Parificaire, 1707.
Paronychia, 356.
Pas d'âne, 1411, 1435.
PasGerage, 1049.

Ofeille, 586-588. Ofier, 1669. Ofmonde, 1728. Pavot , 841 , 844. Pavot cotnu , 837-839. Pédiculaire , 1004-1007.

Paffel . 1130.

Peigne de Vénus, 324, 464. Penfée, 1545.

Percefeuille, 406, 408. Percepierre, 413.

Perficaire, 627, 630. Pervenche, 360-361.

Peffe d'eau , 3. Perafite, 1436-1437.

Perante, 1436-1437. Peuplier, 1681, 1683. Pezi, 2048-2051.

Petite Centaurée, 393-394, 397-398.

Phalangium, \$49-550.

Pied d'alouette, 865. Pied de chat, 1415, 1421, 1424-1426, 1529-1534-

Pied de lion, 252-254, 670.

Pied d'oifeau, 1238. Pied d'oie, 399.

Pied de veau, 1580-1581.

Pillulaire, 1755. Pilofelle, 1113, 1344-1346.

Pimprenelle, 246, 1635-1637-

Pin, 1647-1649. Pistache, 1677.

Pivoine, 864.

Plantain, 235-239, 241, 243, 591-592, 594, 1030.

Poherbe, 133-135, 137-139, 142. Poirier, 802.

Pois, 1188-1189.

Polygonum, 357,515,576,631-632,665.
Polypode,1740.

Polium , 931-934.

Polygale, 1161-1163.

TABLES 266

Polytric , 1716 , 1771. Pommier, 803. Porreau, 528. Potentille , 819 , 826.

Pouliot, 946-947.

Pourpier, 193, 711, 1708, Prefle, 638, 1721-1725, 1942-1945.

Primevere, 295-296, 298. Pranier, 788-790.

Pfyllium, 244.

Ptarmique, 149 5-1496. Pulmonaire, 286, 1909.

Pulsatille, 876.

Putict, 784. Pyracanthe, 798.

Pyrethre, 1491.

Pyrole, 195, 651-655.

Jubus de pourceau, 437. Oueue de fouris, 117. Ouintefeuille, 820-825.

R.

AIFORT , 1061. Raiponce, 319-320, 427-329, 1136. Rapistre, 1035, 1122, 1127-1128. Rave , 1119. Régliffe , 1231 , 1242, Reine des prés, 801. Reine des bois, 224. Renoncule, 402, 593, 879-880. Renouée, 461, 1691. Refeda, 757-761. Rhamnoide, 1675. Rhapontic, 639.

Rubéole, 213, 222. Rhododendron, 646. Rhubarbe, 587. Rhue, 643, 1026, Rhue de murailles, 1738.

Ris . 187. Ronce, 811-817.

Roquette, 1091, 1093, 1096-1097, 1121, 1126; Rofe, 806-810, 812-813. Rofeau, 171-174, 177, 162.

Rofée du Soleil , 516. Rofmarin , 42 , 641.

S.

DAROT de Marie, 1 174. Safran, 60. Sagittaire, 1631. Salicaire, 753-754. Salicor, 1. Sanicle, 342, 403. Sapin, 1611. Saponaire, 674, 676, 678, Sarrafin, 634. Sarrette, 1375. Sarriette , 935-936. Sauge , 43 , 92 f. Saule, 1657-1671. Saxifrage, 481, 619, 661-663, 661, 702. Scabieufe, 198, 203, 205-212, 1513. Scammonée, 162.

Sceau de Notre-Dame, 1574. Sceau de Salomon , 517 , 554-556,

Scirpe, 84, 86-89. Scordium, 927.

Scorpioide, 1239. Scorfonete, 1311-1317. TABLES

Scrophulaire, 1024-1025. Scdum, 273-274, 293-294, 667-668, 721-732, 782-

Seigle , 184.

168

Semence de punaise, 4.

Seneçon, 1438-1440, 1443, 1445-1446.

Serpolet, 974.

Sefeli, 412, 414, 431, 438, 448, 473, 477,

Sideritis, 912. Sion , 453-454, 456, 462 , 2080.

Sifymbrie, 1090, 1092, 1094-1095.

Smyrnium , 482. Soldanelle, 299.

Sorbier , 791 , 795-796.

Souchet, 69, 74-75, 1602, 1614,

Soucy , 1527-1528.

Soude , 2.

Spergule , 746. Sphondyle, 750-751,

Stachique, 958-961, 963. Stoechas, 1413, 1422-1423.

Staphylaigre , 865.

Stellaire , 51.

Suction, 185. Sureau, 491, 493-494.

ABAC, 345. Tamarife, 496-497. Tanaisie, 1498. Terre-noix, 428.

Teuctium, 930. Thalictron , 885-889. Thapfie , 480.

Thérébinthe, 1678. Thlaspi, 1039, 1052 - 1057, 1064 - 1072, 1075+

1078.

Thym, 41, 971, 977. Thymelee, 616-618, 621, 631. Tillcul, 847.

Tithymale, 766-769, 771-773, 775-781.

Tormentille, 829.

Tournefol, 1652. Tréfle, 874, 1251, 1254-1274, 1281-1282, 1287,

1289-1290 , 1294-1291.

Tréfle d'eau, 301.

Tremble , 1682.

Tremelle , 1946 , 1949-1970 , 1972 , 1974 , 1976.

Tribule , 644.

Troëfne, 10. Truffe, 2060-2061.

Thora , \$99.

Tulippe, 538.

Turquette , 253 , 364.

V.

VALERIANE, 50-59, 317. Vallifnaire, 1656.

Velar, 1100, 1101. 1105, 1125. Verge d'or , 1447-1448 , 1454-1455.

Véronique, 16-24, 28-29, 14.

Verveine, 39.

Vefce, 1196, 1210-1219, 1221, 1223. Veffe-lou, 2062-2067.

Vigne, 316. Violette, 1539-1544.

Violicr, 1107. Viourne, 490.

Viperine, 276, 278, 292. Ufnée, 1934.

Vulnéraire, 1185.

TABÉES.

X.,

XILOSTEON, \$54-555.

7.

Y ESLÉ, 492. Yviaic, 178-179, 434.



## LISTE

Des plantes de quelques provinces de la France, dont le Flora n'a pas été imprimé, ou du moins ne l'a pas été séparément.

DANS l'avertissement que nous avons placé au commencement de notre Flora Gallica, nous avions annoncé que nous le diviferions en deux parties : dans la première nous devions rapporter simplement la liste des plantes, ce que nous avons récliement exécutés ; la seconde étoit destinée à une table alphabétique des différentes provinces & lieux du Royaume où se trouvent les principales, avec des renvois aux différens numéros de la première partie : l'empressement avec lequel le public défire se procurer les deux derniers volumes de cet ouvrage, nous empêche de mettre à exécution ce projet ; il nous auroit fallu plus de deux ans, tant pour rédiger cette table que pour la faire imprimer : la difficulté de l'impression & de la correction d'autant de chiffres qui s'y feroient trouvés, auroit exigé un temps infini , & il n'en scroit pas résulté un grand avantage pour le public. Nous avons pensé, & plusieurs favans nous l'ont même confeillés, qu'il ne falloit qu'indiquer les Flora particuliers imprimés, qui nous avoient fervis à former notre Flora général, pour qu'on y puisse avoir recours dans le besoin; & quant à ceux qu'on nous avoit communiqués, & qui ne se trouvent pas imprimés, qu'il fuffisoit uniquement de les faire imprimer à la suite de notre Flora général, plutôt que d'y joindre une table qui ne seroit pas à la portée de tout le monde, qui ennuyeroit même le lecteur, & dont le moindre

#### Flora Gallica:

172 changement de chiffre pouvoit induite dans une erreur groffière. Nous allons en conféquence rapporter tous les mémoires particuliers & manufcrits qu'on nous a fournis sur les différentes provinces du Royaume, & nous marquerons en même temps norre reconnoissance aux Botanistes qui nous en ont fait part, en les faisant connoître : nous extrairons ensuite des différens traités généraux & collections Académiques tout ce qui peut nous éclaircir fur les endroits où les plantes les plus rares de la France croissent. Les Flora particuliers qui se trouvent actuellement imprimés sont ceux de Paris, de Montpellier , d'Alface , de Provence , de Lorraine , des environs d'Estampes & de Dijon; ceux d'Auvergne, de Berri, du Rouffillon & du diocèse de Narbonne, sont inférées dans la collection de l'Académie des Sciences. d'où nous les extrairons ici en faveur de ceux qui ne veulent pas se procuret cet excellent ouvrage. Les plantes du Poitou se trouvent indiquées dans le Flora des environs d'Estampes , par M. Guettard , dont nous venons déja de parler, il sera conséquemment inutile de les rappeller ici. Nous extrairons des Instituts de Tournefort tout ce qui regarde les plantes des Alpes & des Pyrénées, pour en rédiger deux espèces de Flora particuliers, qui feront placés dans cet ouvrage. Les plantes des environs de Lyon sont rapportées dans les démonstrations Boraniques à l'usage des Ecoles vétérinaires, de même qu'une partie de celles du Dauphinés,



### DE LA GÉNÉRALITÉ DE SOISSONS.

Communiquée par M. Petit , Médecin ordinaire de

Monfeigneur le Duc d'Orléans, & rangée par ordre alphabétique.

A BROTANUM campeffre cauliculis albicantibus, Pin. 126. Acer montanum candidum, Pin. 430. Acer montanum candidum fructu rubente.

Acer campefire & minus, Pin, 411. Acetofa pratenfis, Pin, 114.

A cetofa arventis lanceolata, Pin. 114

Acetofa arventis minima non lanceolata, Pin, 114. Agaricus pedis equini facie. Tourn.

Agrimonia officinarum, Tourn,

Alcea vulgaris major. Pin. 216.

Alcea folio rotundo laciniato. Pin. 316. Alcea ampliffimo folio laciniato, J. B. 2. 1067.

Alcea hirlita. Pin.

Alchimilla montana minima. Col. part. 1, 146.

Alchimilia fupina gramineo folio , minore flore. Tourn,

Alchimilla gramineo folio , flore majore. Tourn.

Alchimilla linariæ folio , calice florum albo, Tourn, Alga graminea fluviatilis longiffimo folio, Tourn.

Alkekengi officinarum. Tourn. Allium fylvefire latifolium. Pin. 74

Allium montanum capite rotundo, Pin, 75.

Alnus rotundifolia glutinofa viridis, Pin. 428.

Alfinaftrum gratiola folio, Tourn, Alfine media, Pin. 250.

Alfine minor multicaulis, Pin. 250. Alfiue plantaginis folio, J. B. 3, 164.

Alfine tenuifolia, J. B. 3, 364.

Alfine fegeralis graminea folio glabro multifloza, Rai. hift. 1.

Alfine hyperici folio. Vaill. Alfine qui cario nyllus holofteus arvenfis medius. Rai, fynop,

397.

¥74 Flora Gallica.
Alfine arenaria dicta. Hort. 16.
Alfine pratentis gramineo folio angustiore. Tourn.
Alfine verna glabra floribus umbellatis albis. Tourn.

Alfine altifilma nemorum. Pin. 250.

Alfine palustris exigua floseulis albis, foliis sanccolatis plantaginelle aquatice juster. Miner.

Alline minima flore fugaci, Tourn, Alline palustris minima floseulis albis fructu coriandri exiguo,

Mente.
Alfine spergula dicta major, Pin,

Alfine spergula dicta major, Pin.

Alfine spergula facie minor, sive spergula minor stofeulo sub-

caruleo. Pin. 251.

Alfine verna glabra. Bot. Monfp.

Alfine aquis innatans foliis longiufculis, J. B.

Althra Dioforidis & Phui, Pin, 315.
Alyfion perform contanim incancum Tourn,
Alyfion incancum luctum ferpilli folio majus, Tourn,
Alyfion incancum ferpilli folio minus. Tourn,
Alyfion vulgare polygoni folio caule nudo, Tourn,
Alyfion vulgare polygoni folio caule nudo, Tourn,
Alyfion fergetum foliis auticulatis acutis. Tourn,

Alysion fegerum foilis auriculatis acutis. Tourn. Amaranthus fylvestris & vulgaris. Tourn. Ammi majus. Pin. 152 Ammi majus foliis plurimum incisis & non nihil crispis. Pin

Anacampferos purpurea, J. B. 3, 682,

Anacampieros purpurea. J. B. 3. 682.

Amblatum. Cord. hift. 89. Orobanche radice dentata major.

Pin. 88.

Anagalis phæniceo flore. Pin. 250.
Anagalis carulco flore. Pin. 250.
Anagalis carulco flore. Pin. 250.
Angelica flywefirs minor flwe etratica. Pin. 250.
Angelica prátenfis apil folio. Tourn.
Angelica prátenfis apil folio ditera. Tourn.

Angelica pratenfis apit folio âltera, Tourn.
Anonis fuinofa fiore purpureo, Pin, 389.
Anonis vicofa fipinis carens lutea major. Pin, 389.
Anonis fiore luteo parvo, Horr. reg. Parif.
Antirribum arvente majus, Pin, 212.
Aparine vulgaris, Pin, 222.

Aparine latifolia humilior montana. Tourn. Aparine supina pumila flore caruleo. Tourn. Aparine minima Bot. Monsp.

Aphaca. Lob. Icon. 70.

Apium paluftre & apium officinarum. Pin. 154

Aquifolium five agrifolium vuigo J. B. 1 1141

cuilleai fellundi.

Aquilegia fylvefiris. Pin. 114. Atifiolochia clematitis recta, Pin. 307.

Flora Gallica. Artemilia vulgaris major caule & flore purpurafcentibus, Pin, Arum, J. B. 2, 783. Arum maculatum maculis nigris & candidis, Pin, res.

Arundo fylvatica elatiore panicula molli, candida, & ferici modo lucens, Hiff, Oxonn, 2. Afarum Dod, pempt, 358. Asclepias albo flore. Pin. 303. Asclepias angustifolia fiore flavescente, H. r. p. A fparagus fylveftris tenuisiimo follo, Pin,

Afperugo vulgaris, Tourn,

Afplenium five ceterach. J. B. 3. 749.

137.

After paluftris luteus folio longiore lanuginoso, Tourn, After arventis caruleus acris. Tourn,

After lutco flore, aliis convix species, Epift, 907.

After pratentis autumnalis convia folio, Tourn. After caluftris parvo flore globofo, Tourn

After montanus luteus falicis folio glabro. Pin 266, After omnium maximus helenium dictus, Tourn,

After incanus verbasci folio villosus, Tourn. Astragalus lureus perennis procumbens vulgaris sive svivestris.

Mor, hift Arriplex folio haftato five deltoide. Morif.

Atriplex angusto oblongo folio. Pin. 119. Anemone sylvestris alba major. Pin. 176. Aconitum carulcum, feu napellus. 1. Pin. 183.

Ballota, Matth. \$25. Belladona majoribus foliis & floribus. Tourn

Bellis fylvestris minor. Pin. 261. Berberis dumetorum. Pin. 458.

Beronica purpurea, Pin. 225 Betonica alba. Pin. 235.

Betonica arventis annua flore ex albo flavescente. Tourn Betula. Dod. pempt. \$39.

Bidens foliis tripartitis divifis. Cafalp. 483, Bidens folio non diffecto. Cafalp. 483.

Blattaria lutea folio longo laciniaro, Pin. 240. Blittum fylvestre spicarum, Tourn. Bolerus esculenrus, Tourn.

Boletus phalloides. Tourn. Brunella major folio non diffecto, Pin. 240.

Brunelia major folio non diffecto flore albo. Pin, 261. Brunella folio laciniato fiore albo. h. r parif.

Biunella caruleo magno flore. Pin. 251. Brunella folio laciniato flore purpurco, Pin. : 61.

Bryonia afpera five alba baccis rubris. Pin. 297.

Flora Gallica. Bridloffum fylvestre minus, Pin, 256, Bugloffum angustifolium majus, Pin. 256. Buglofium arvenfe annuum lithospermi folio, Tourn, Bugloffum angustifellum femine cehinato. Tourn Bugula fylveftris villofa flore caraleo, Toura, Burula fylveftris villofa flore fuave rubente. Tourn. Rugula sylvestris villosa flore albo. Tourn. Bugula, Dod. pempt. 135. Bulbocaftanum majus folio apii, Pin, 162. Buplevrum folio subrotundo, sive vulgatissimum, Pin, 278. Buplevrum perfoliatum rotundifolium annuum, Tourn. Burla paftoris major folio finuato. Pin 108. Butomus, Caf. 5 c3. Butomus flore albo. Tomes Calamintha humilior flore rotundiore, Tourn, Calamintha vulgaris vel officinarum Germania. Pin. 218 Caltha arvensis, Pin. 276. Campanula radice esculenta flore caruleo, h. r. v. Campanula angustifolia carulea, J. B. 1. 803. Campanula angustifolia alba. J. B. 2. 802. Campanula arvenfis crecta, h. r. p.

Campanula arvenis procumbens. Tourm.
Campanula hortenis rapunculi radice, Pin. 94.
Campanula minor rotundifolia vulgaris, Pin. 95.
Eadem fore alto. Pin. 95.
Campanula prateniis flore conglomerato, Pin. 94.
Campanula vulgatior folia turtice, y cul major & ziperior, Pin.
Campanula vulgatior folia turtice, y cul major & ziperior, Pin.

Carduus nutans. J. B. 3, 56.
Eadem flore albo.
Carduus lanceolatus latifolius. Pin. 285.
Carduus caule crifpo. J. B. 3, 59.
Carduus acanthoides. J. B. 3, 56.
Carduus tomentofus acanthi folio vulgatis. Tourn.

Carduus Inncolatus latifolius flore albo, h. r. p., Carduus albis macnlis notatus vulgaris. Pin. 381. Carduus albis macnlis notatus vulgaris. Pin. 381. Carduus capite rotundo tomentojo. Pin. 382. Carlina splectfris vulgaris. Cluf. hift. 156. Carpinus. Dod. pumpt. 841.

177

Carvi. Caf. 201. Carvophillata vulgaris, Pin. 321. Carvophillus fylveftris vulgaris latifolius. Pin. 200: Carvophilius fylvestris barbatus, Pin. 209, Caryophillus fylvefiris prolifer. Pin. 209. Carvophilius timplex tupinus latifolius, Pin. 208. Caffida paluftris vulgatior flore caruleo. Tourn, . Caffida paluftris minuna purpurafcente flore, Tourn. Caftanea fylvestris que peculiariter castanea, Pin. 419. Cataria major vuigaris, Tourn. Caucalis arvenfis echinata magno flore. Pin. 150. Caucalis arventis echinata parvo flore & fructu, Pin. 142. Caucalis arvenfis echinata latifolia. Pin. 158. Centaurium minus. Pin 278. Centaurium purpureum minimum, Morif. Centaurium paluftre luteum minimum, Rai, hifl, Centaurium lureum perfoliatum, Pin. 278. Cepa fylveftris tenuitolia prolifera. Tourn, Cepa montana bicornis flore obfoletiore, Tourn, Cerafus fylveftris amara mahaleb putara, J. B. 1, 227. Charophyllum fylveftre perenne cicuta folio. Tourn. Chgrophyllum fylvetre feminibus brevibus hirfutis, Tourn,

Charponyulum type-tre temmous overvous minuss, tourn. Chamaedris minor repens, Pin. 248.
Chamaedris laciniatis foliis. Lob. Loon. 395,
Chamaedris Intuicofa (lyterlis mellifa folio, Tourn,
Chamaedris paluftris caneficens feu feordium officinarum.

Chamzmelum nobile seu leucanthemum odoratius. Pin. 135. Chamzmelum lustanicum latifolium sive coronopi folio. Brein.

Chamemelum vulgare leucanthemum Diofcoridis. Pin. 135. Chamemelum feridum. Pin. 135. Chamemelum inodorum. Pin. 135. Chamemelum majus folio tenuifilmo caule rubente. h. r.

Monfp.

Chama melum majus folio tenuishimo caule tubente flore pleno.

Tourn.
Chamanerion latifolium vulgare, Tourn,
Chamanerion villofum magno flore purpureo. Tourn.

Chamzerion majus villofum parvo flore, Tourn,
Chamzerion glabrum majus, Tourn,
Chamzerion glabrum minus Tourn,

Chamæcerion glabrum minus Tourn.

Chamæceraius dumetorum fructu gemino rubro. Pin. 451.

Chamæceraius dumetorum fructu gemino rubro. Pin. 249.

Chamæcerion glabrum minus vulgare. Pin. 144.

Chelidonium majus foliis quernis, Pin. 144,

M

Flora Garlica. Chenopodium folio finuato candicante. Tourn.

Chenopodium foetidum, Tourn Chenopodium pes anserinus primus, Tabern, Icon 427; Chenopodium pes anserinus secundus, Tabern, Icon, 428. Chenopodium betæ folio Tourn,

Chenopodium angustifolium laciniatum minus. Tourn. Chenopodium ftrammonii folio.

Chenopodium annuum humifusum folio breviori & capillaceo, Tourn.

178

Chenopodium folio triangulo Tourn. Chondrilla juncea viscosa arvensis qua prima Dios. Pin. 170. Chondrilla fonchi folio, flore lutco pallefcente, Tourn. Christophoriana vulgaris nostras racemosa & ramosa, Hist,

oxon. Chryfanthemum fegetum. Lob. Icon, ecz. Cichorium fylveftre five officinarum, Pin. 125. Cichorium fylvestre flore roseo. Pin. 126,

Cichorium fylvestre platicaulon.

Cicuta major: Pin. 160. Cicuta minor petrofelino fimilis, Pin. 160. Circaa luteriana, Lob. Icon. 266.

Cirfium arvense sonchi folio , radice repente , flore purpurafcente. Tourn. Cirfium arvense, sonchi folio, radice repente, flore albo-

Tourn.

Cirfium acaulos , flore purpureo. Tourn. Cirfium paluftre polycephalon vulgare, Tourn, Cirfium maius fingulari capitulo magno vel incanum varie dif-

fectum. Pin. 377. Clematitis sylvestris latifolia. Pin. 300.

Clematitis fylvestris latifolia foliis non incisis. Tourn. Clinopodium origano fimile elatius majore flore. Tourn. 225. Clinopodium arvense ocymi facie, Pin. 225. Idem floribus albis.

Clymenum parificnse flore caruleo. Tourn,

Cnicus attractilis lutea dictus, h Lugd, Bat. Cnicus pratenfis acanthi folio , flore flavescente. Tourn. Cnicus pratenfis acanthi folio flore purpurco, Tourn.

Cnicus pratenfis foliis inferioribus integris, fuperioribus laciniatis. Caruleus humilis & mitior. Tourn.

Colchicum commune. Pin. 67. Convolviilus major albus, Pin, 294. Convolvulus minor arvenfis flore rofeo, Pin. 205. Convolvulus minor arvensis flore candido. Pin. 184.

Convolvulus minor arvenfis flore cum purpureo umbilico, Pin 205.

Convía linaria folio. Tourn, Coralloides albida. Tourn. Coralloides flava. Tourn.

Coralloides diltte purpurafcens, Tourn, Coralloides cornua cervi referens corniculis brevioribus. Tourn, Coralloides cornua cervi referens corniculis longioribus, Tourn,

Coralloides glabra corniculis tenuioribus bifurcatis, Tourn. Coralloides cornua damx referens. Tourn.

Coralloides corniculis candifilmis, Tourn. Cornus hortenfis mas. Pin. 447. Cornus foemina. Pin. 447.

Coronilla minima, Tourn Cotonilla herbacea flore vario Tourn. Coronopus hortenfis. Pin. 190. Corvlus sylvestris. Pin. 418.

Cratagus folio laciniato Pin. Cratagus folio subrotundo serrato. Tourn,

Cruciata hirfuta. Pin. 335. Cruciata paluftris alba. Tourn.

Cruciata minima. Tourn. Cucubalus plinii, Lugd. 1429. Cufcuta minor. Tourn.

Cyanus segetum fiore caruleo, Pin.

Cynoglofium vulgare majus. Pin. 257 Cynoglofium vulgare majus flore albo. Pin. 257. Cyperoides latifolium spica rufa five caule triangulo, Tourn,

Cyperoides spica pendula breviore. Tourn, Cypetoides vesicarium humile locustis ratioribus, Tourn, Cyperoides paluftre aculeatum capitulo breviore, Tourn.

Cyperoides polyftachion lanuginofum, Tourn, Cyperoides vesicarium glabrum spica pendula longiore, Tourn, Cyperoides spicis parvis longe diffantibus. Pin,

Cyperoides polystachion spicis teretibus erectis. Tourn. Cyperoides nigro-luteum vernum maius Tourn. Cyperoides minus fpicis denfioribus. Tourn.

Cyperus vulgatior pannicula sparsa. Tourn. Cyperus odoratus radice longă five cyperus officinarum. Pin.

Cyperus minimus pannicula sparsa nigricante. Tourn. Cyperus gramineus. J. B. 3. 504. Cytifo-genista scoparia vulgaris flore luteo. Tourn. Cytifo-genista scoparia vulgaris flore albo. Tourn.

Damafonium ftellatum, Lugd, 1058. Daucus vulgaris. Cluf. hift. 198.

Flora Gallica.

180

Dauces annus minor folculis ribbis. Tourn,
Dauces annus minor folculis sibbis. Tourn,
Dauces annus and nodos floridus. Tourn,
Dauces annus and nodos floridus. Tourn,
Dens leonis fatore folio. Pini 15.
Dens leonis fatore folio. Pini 15.
Dens leonis floridus. Pini 15.
Dens leonis floridus. Pini 15.
Digitalis purpura J. B. 2. 812.
Digitalis purpura J. B. 2. 814.
Digitalis purpura J. B. 3. 814.

Dens Iconis tenuitimo folio, Pin. 126.

Digitalis purpuera J. B. 2. \$12.

Digitalis rappuera J. B. 2. \$12.

Digitalis major lutea vel pallida parvo flore, Pin. 244.

Digitalis major lutea vel pallida parvo flore, Pin. 244.

Digitalis minima gratiola dicita, Morif.

Dentrata heptaphyllos baccifera. Pin. 332.

Dipfonus fivefuris ant virae arthoris maior. Pin. 186.

Dipíacus fylvestris capitulo minore vel virga pattoris minor.

Pin. 385.

Doronicum plantaginis folio. Pin. 284.

Doronicum plantaginis folio, Pin, 284, Echium vulgare, Pin, 154.

Elychryfum ramofum aquaticum ntinus capitulis foliatis. Tourn.

Elychryfum fylyeftre latifolium capitulis conglobatis. Pin. 264.

Elychryfum fpicatum. Tourn,
Elychryfum montanum flore rotundiore fubpurpureo. Tourn,
Elychryfum montanum flore candido. Tourn.
Elychryfum montanum flore candido. Tourn.

Elychryfum montanum longiore & folio, & fiore purpureo.

Elychrysum montanum longiore & folio & flore albo. Tourn.
Equisetum palustre majus. Tabern. Icon. 257.
Equisetum majus aquaticum. J. B. 3, 729.

Equifetum paluftre brevioribus foliis polyfpermon. Pin. 15.
Equifetum fœtidum fub aqua repens. Pin. 16.

Equifetum foliis nudum non ramofum five junceum. Pin. 26, Erica vulgaris glabra. Pin. 485. Erica vulgaris glabra flore albo. Pin. 485.

Erica vulgaris glabra nore albo. Pin. 485.

Erica myricæ folio hirfuta. Pin. 485.

Erica humilis cortice cinereo arbuti flore. Pin. 486.

Erica humilis cortice cinerco arbuti flore albo. 4, r. p.
Erica Brabantica folio caris hirfuto quaterno. J. B. 1. 358.
Erica major francia foliis deciduis. Pin. 485.

Erica major feaparia foliis deciduis. Pin. 485. Eruca fylvestris minor lutea Bursa pastoris folio. Pin. prodv.

Eruca tenuifolia perennis flore luteo. J. B., 2. 861. Eruca procumbens alba illiquis fingularibus in foliorum alis. Eryngium vulgare. Pia., 386. Eryfimum vulgare. Pia., 100. Eryfimum latifolium majius glabrum. Pia., 101.

Evonymus granis rubentibus. Pin. 428.

Eupatorium cannabinum. Pin. 320. Euphrafia officinarum. Pin. 233. Euphrafia ramofa pratenfis flore albo, Pin:

Fagopyrum vulgare fcandens. Tourn, Fagopyrum vulgare erectum. Tourn.

Fagus. Dod. pempt. 832. Ferrum equinum germanicum filiquis in fummitate. Pin. 349.

Filago feu impia. Dod. pempt. 6. Filage altera. Dod. vempt. 67.

Filago vulgaris tenuissimo folio erecto. Tourn

Filicula qua adiantum nigrum officinarum pinnulis obtufioribus. Tourn.

Filicula fontana major five adiantum album filicis folio Pin. 358.

Filicula regia fumariæ pinnulis. Filicula fontana adianti facie latifolia dentata. Schol, bot,

Filipendula vulgaris an melon. Pin. 163. Fillx ramofa major pinnulis obtufis non dentatis. Pin. 257.

Filix non ramofa dentata, Pin. 358. Filix non ramofa latifolia dentata, Tourn,

Filix mollis five glabra vulgari mari non ramofæ accedens. J. B. 3. 739.

Filix non ramofa petiolis tenuissimis & tenuissime dentatis, Pin. 358. Filix minor non ramofa J. B.

Filix querna, Pin. 3c8.

Filix ramofa montana minor argute denticulata. Rai. fynopf. 40. Fluvialis pifanæ foliis denticulatis, J. B. 3, 779.

Forniculum fylveftre perenne ferula folio breviori, Tourn, Forniculum fylveftre elatius ferulæ folio longiori, Tourn. Fæniculum minimum patulum, Tourn,

Fœnum græcum fylvestre alterum polyceration. Pin. 348. Fragaria Sterilis, Pin. 327.

Fragatia sterilis incana. h. r. p. Fragaria vulgaris. Pin. 326.

Frangula. Dod, pempt. 784. Fraxinus excelsior. Pin. 416.

firis.

Fucus tubulofus intestinorum formà, Tourn, Fumaria officinarum & Diofcoridis, Pin. 143.

Enmaria major feandens foliorum pediculis flore majore ac pallidiore, Morif. hift. 261.

Fumaria minor tenuifolia cauliculis furrectis flore hilari purpura rubente. Pin. 143. Fumaria fegmentis foliorum longis, angustis & rarius dispo-

Flora Gallica.

Fumaria foliis tenuissimis storibus albis circa Monspelium nascens. Pin. 143. Fungus piperatus albus, lasteo succe turgens J. B. 3, 825.

Fungus planus orbicularis aureus. Pin. 371.

182

Fungus angulosus & velut in lacinias sectus. Pin. 371.

Fungus angular magnus craffus J. B. 3. 833.
Fungi albi lucentes ex uno principio plures, ex radicibus ar,
borum. J. B. 3 835.

Fungi lutei perniciosi sub pino habitantes, J. B. 3, \$32. Fungus clypiformis minor, Pin. 373.

Fungus clypiformis minor, Pin. 373.

Fungi albi pileolo inverso. J. B. 3, 847.

Fungus pileo lato orbiculari candicante, Pin, 370. Fungus pileolo lato & rotundo livido, Pin, 370.

Fungus pileolo lato & rotundo livido, Pin. 370.
Fungus aurantii coloris capitulo in conum abeunte. Tourn,
Fungus porofus magnus craffus ex fufco albicans. J. B. 3. 833.
Fungus porofus magnus craffus purpurafeens, Tourn.

Fungus poroius magnus cranus purpuratens, 1 ourn.
Fungi verni moufierons dicti odorati & efculenti. J. B. 3. 823.

Fungi multi ex uno pedo perniciofi. J. B. 3. 835. Fungi multi ex uno pede Clypeformes rubri. J. B. 3, 835.

Fungoides infundibuli forma femine feetum. Tourn.
Galeoplis procerior cauliculis aculeatis, flore purpurafeente,

Tourn,

Galeopfis five urtica iners flore luteo, J. B. 3, 323,

Galeopfis paluftris betonica folio flore variegato, Tourn.

Galeopfis procerior fœtida ípicata. Tourn.
Galeopfis patula fegetum flore purpurafcente. Tourn.

Galeopus partua regerum nore purpurareente Galium luteum, Pin. 335. Galium album vulgare, Toorn.

Genista tinctoria germanica. Pin. 395.
Genista ramosa foliis hyperici. Pin. 395.
Genista spartium majus brevioribus & longioribus aculcis.

Genista ipartium majus breviorībus & longiorībus actueis.

Tourn.

Genista minus anglicum. Tourn.
Genista minus Germanicum. Tourn.

Genistella herbacea sive chamæspartium. J. B. 3. 393. Gentiana cruciata. Pin. 188.

Gentiana angustifolia autumnalis major. Pin. 188. Gentiana foliis centaurii minoris. Tourn. Geranium folio malva rotundo. Pin. 218.

Geranium columbinum tenuius faciniatum, Pin. 318. Geranium columbinum minus majori flore & foliis florum bi-

fidis Bot. monsp. Geranium columbinum majus foliis tenuiter diffectis foliis fio-

rum bifidis. Bot. monsp. Geranium cicutæ folio minus & supinum. Pin. 319.

Idem flore albo. Pin, 319.

## Flora Gallica. 182

Geranium fanguineum maximo flore. Pin, 318, Geranium lucidum faxatile, Pin, 218. Geranium robertianum v. rubens. Pin. 210.

Glaucium flore luteo. Tourn.

Glaux paluftris flore ftriato claufo, foliis portulace. Tourn, Globularia vulgaris. Tourn. Gramen pratense paniculatum majus latiore folio poa Theo.

phrafti Pin. 2. Gramen pratenfe vulgare fpică fere arundinacea magnă, I. B.

2.461.

Gramen pratenfe paniculatum majus angustiore folio. Prodr. 5. Gramen pratenfe panicularum medium. Pin. 2. Gramen pratenfe paniculatum minus album, Pin. s.

Gramen pratenfe paniculà duriore laxa unam partem spectante Rai. hift.

Gramen m prorum dalechampii, Lugd. 428.

Gramen fpicâ hirfuta ad gramen duvros accedens. J. B. 3, 418. Gramen avenaceum locuftis villosis angustis candicantibus & aristatis. Tourn.

Gramen avenaceum paniculă fparsă locuftis majoribus & ariftatis. Tourn.

Gramen avenaceum panniculă sparsă locustis minoribus & ariftatis, Tourn.

Gramen pratenfe paniculatum altifli mum locuftis parvis fplendentibus non ariftatis. Tourn. Gramen avenaceum pratenfe elatius panicula flavescente, lo-

cuftis parvis, Rai, hift.

Gramen avenaceum panicula flavescente densiori , locustis minimis tenuiter ariffatis & quafi villofis. Tourn. Gramen spicatum folio aspero. Pin. 3.

Gramen arundinaceum acerofa gluma nostras. Park.

Gramen nodofum avenacea panicula, Pin, 2. Gramen aquaticum fluitans multiplici spica. Pin. 3.

Gramen angustifolium spica tritici mutica simili. B. prod. 17. Gramen avenaceum elatius jubă longă, Rai, fynopf, 260.

Gramen hordaceum minus & vulgare. Pin. Gramen loliaceum angustiore folio & spica. Pin. 9.

Gramen arvense panicula crifpa. Prod. z. Gramen xeramplinum miliceà prætenui , ramosaque sparsa

paniculă five xerampulin congener-arvenfe zftivum grainen minutiffimo femine. Lob. Gramen minimum paniculis elegantistimis. Pin. 2.

Gramen nemorofum paniculis albis capillaceo folio. Pin. 7. Gramen typhoides maximum fpica longiffima. Pin. 4.

Gramen typhoides afperum primum, Pin. 4. Gramen phalaroides mains five italicum, Pin. 4. 184 Gramen avenaceum pratenfe elatius panicula flavescente locuftis rubris. Rai. 1284.

Gremen pratenfe cristatum five gramen spica crustaceà , lave. Pin. 3.

Gramen murorum spicis pendulis angustioribus, Tourn, Gramen festucz sterile elatius. Tourn;

Gramen feftuez fterile humilius, Tourn, Gramen festucæ esfuså jubå, Tourn.

Gramen arundinaceum fpica multiplici , xalanacofis diofeoridis. Pin. 6.

Gramen tremulum majus. Pin. 2, Gramen loliaceum corniculatum. Tourn,

Gramen aquaticum particulatum latifolium. Pin. 3.

Gramen prarente caninum five primum, five gramen Diofcoridis & officinarum. B. Theat. 7.

Gramen pratenfe paniculatum molle, Pin. 2. Gramen nodofum fpica parva five nodofum tertium. Pin. 2. Gramen phalaroides ip'ca molli five germanicum. Pin. 4.

Gramen montanum panicula spadicea delicatiore, Pin. 1. Gramen arundinaccum folcatum, Pin. 6.

Gramen aquaticum genicularum fpicatum. Pin. 3. Gramen pratenfe fpică purpureă ex utriculo prodeunte, vel

gramen folio fpicam amplexante, Pin, 3. Gramen capillatum paniculis viridentibus, J. B. 2. 462.

Gramen tremulum minus panicula parva. Pin. 2. Gramen foică fecalină, Pin. 9.

Gramen pratense spica flavescente. Pin. 3.

Gramen fpick brifæ minus. Pin 9.

Gramen dactylon folio latiore. Pin. 8. Gramen amoris dictum, J. B. 2, 470.

Gramen segetum paniculà arundinaceà. Pin. 3. Gramen paniculatum aquaticum minus. Rai, hlft. 1289. Gramen avenaceum dumetorum paniculà sparsà, Rai, hift,

1280. Gramen caninum longius radicatum maius. Pin. 1.

Gramen avenaceum minus procumbens paniculis non ariftatis. Rai. hift. 1288 ..

Gramen fylvaticum paniculă meliaceă sparsă, Pin. 8. Gramen arundinaceum enode majus montanum. Pin. 7-

Gramen pratenfe serorinum panicula longá purpurascente, Rai, hift 1288.

Gramen panicula multiplici majus, Pin. 3. Gromen paniculă multiplici minus. Pin. 3. Gramen legitimum, Cluf, hift, 2013.

Gramen typhoides culmo echinato. Pin. 4. Gramen fpica criftata fubbirfutum, Pin. 3,

185

Gramen nemorofum fvica molli rufescente. Pin. Gramen spicatum angustifolium montanum. Pin. 42

Gramen loliaceum spica longiore, Pin. 9. Gramen loliaceum latifolium spică angustiore, Pin. o. Gramen fpartzum juncifolium. Pin. c.

Gramen fpartaum. Pin. 5. Gramen ipicatum junci facie , lythospermi facie, Tourn, Gramen evperoides paluftre majus fpica compacta, Pin, 6. Groffularia fymplici acino vel fpinofa fylveftris. Pin. 455. Groffularia non fpinofa fructu nigro majore. Pin. 455.

Hedera arborea. Pin. 305. Helianthemum vulgare flore luteo, J. B. 2. 15. Helianthemum folis majoribus flore albo. J. B. 2. 16.

Helianthemum flore maculofo, Col. pare, 2, 77, Melianthemum foliis thymi floribus umbellatis, Tourn, Helianthemum tenuifolium glabrum humilius luteo flore. J.

B. 2. 18.

Helianthemum vulgare flore fulphureo. Tourn. Heliotropium majus diofcoridis. Pin. 253. Heliotropium majus autumnale jafmini odore. Tourn.

Helleborine latifolia montana, C. 67, 186. Helleborine montana angustifolia purpurafeens. Pin. 187. Helleborine paluftris noftras, Rai, 1231,

Helleborine flore albo , vel damafonium montenum latifolium. Pih. 127. Helleborus niger fœtidus. Pin, 145.

Herba Paris. Dod. pempt. 4-44. Herniaria glabra, J. B. 3, 378. Herniaria hirfuta J. B. 3. 379, Hefperis allium redolens. Morif hift,

Hieracium echioides capitulis cardui benedicti, Pin. 128. Hieracium murorum folio pilofiffimo. Pin, 129. Hieracium murorum laciniatum minus pilofum. Pin. 129. Hieracium dentis leonis folio obtufo majus. Pin. 127. Hieracium dentis leonis folio bulbofiim, Pin, 127. Hieracium minus dentis leonis folio subaspero, Pin. 127. Hieracium amygdalas amaras olens, feu odore apuli fuave ru-

bentis, Tourn. Hieracium afperum majori flore in limitibus agrorum, J. B. 2. 1029.

Hieracium fruticofum latifolium hirfutum. Pin. 129. Hieracium fruticofum angustifolium majus, Pin. 129. Hieracium chondrillæ folio radice fuccifæ majus. Pin. 127. Hieracium minus dentis leonis folio oblongo glabro. Pin-

127.

Flora Gallica. 186

Hieracium alpinum latifolium maculatum hirfutie incanum flore magno. Pin. 128. Hieracium alpinum latifolium non maculatum hirfutie inca-

num flore maius, Pin, 123, Hieracium erucæ folium hirfutum. J. B. 2. 1025.

Hieracium maximum cruca folio. Tourn.

Hieracium minus folio fubrotundo. Pin. 127.

Hieracium nigrum, Tab, Icon, 181.

Hieracium luteum hirfutum, J. B. 2. 1024.

Hieracium minus diofe, Tabern, Hyacinthus oblongo flore caruleus major. Pin. 43.

Hyacinthus anglicus cinericius. Aift. Hydrocotyle vulgaris. Tourn

Hyofciamus vulgaris vel niger, Pin. 129. Hydroceratophyllon folio aspero quatuor cornibus armato,

Ad. Acad, Scient.

Hypericum vulgare, Pin, 279,

Hypericum minus erectum, Pin. 279. Hypericum minus fupinum vel fupinum glabrum. Pin, 179. Hypericum palustre supinum tomentosum Tourn.

Hypericum elegantissimum non ramosum folio lato. J. B. 3. 383. Hypericum afcyrum dictum caule quadrangulo J. B. 3. 382.

Hypericum villofum erectum caule rotundo. Tourn. Hypoxylon excrementum ligni putridi fungofinm digitatum.

Matth, Brund, Menty. Hyffopus officinarum carulea, feu fpicata. Pin. 213. Jacea nigra pratenfis latifolia Pin. 271.

Jacea nemorentis que ferratula vulgo. Tourn. Jacea cum squammis pennatis sive capite villoso .. Tourn. Jacea cum squammis cilii instar pilosis. J. B. 3. 29.

Jacea vulgaris laciniata flore purpureo. Tourn.

Tacea vulgaris laciniara flore albo. Tourn. Tacobæa vulgaris laciniata, Pin. 121. Jacobza vulgaris foliis instar erucz laciniatis. Pin. 131.

Jacobza latifolia paluftris seu aquatica. Rai. hift. Tacobasa fenecionis folio, Morif.

Jacobza pannonica prima, Cluf. Jacobea montana lanuginofa angustifolia non laciniata. Pin-TRI.

Tacobza foliis ferulaceis flore minore, Tourn. Jacobza palustris altissima foliis ferratis. Tourn. Jacobza fenecionis folio perennis. Rai. hift.

Imperatoria pratentis maior, Tourn. Iris paluftris lutea five acorus adulterinus. J. B. 2, 732. Jfaits fylvedtris vel angultifolia. Pin. 113.

Juncago palutris & vulgaris, Tourn.

Juncus lavis paniculà fiparfa major. Pin. 12.

Juncus lavis paniculà non fiparsà. Pin. 12.

Juncus lavis paniculà non fiparsà. Pin. 12.

Juncus villofus capitulis pfyllii. Tourn.

Tourn.

Juncus nemorofus latifolius major. Tourn Juncus angustifolius villosus sorbus albis panniculatis. Tourn Juncus foliis articulatis storibus umbellatis cum utriculis. Tourn.

Juncos foliis articulatis floribus umbellatim & paniculatim

difpositis. Tourn, Juneus palustris humilior crectus. Tourn.

Juncus paluftris humilior repens. Tourn.

Juncus acumpici carpiis rotundis. J. p. 2. 222.

Juncus acumine refiexo misjor. Pin. 12.

Juniperus vulgeris fruticofa. Pin. 458.

Laduca fyivetris softi finosis. Pin. 123.

Laduca fyivetris softi finosis. Pin. 123.

Laduca fyivetris softi finore for caruleo. Tourn.

Laduca perennis humilior foro caruleo. Tourn.

Lactuca perennis humilior flore albo, Tourn. Lamium vulgare album five archangelica flore albo, Park.

Lamium vulgare album five archangelica flore albo, Park.

Lamium purpurcum fœtidum folio fubrotundo five galeapfis.

Diofo.

Lamium folio caulem ambiente minus. Pin. 231.

Lampfana, Dod pempt, 675.

Lapathum folio acuto crifpo, Pin. 115.

Lapathum folio minus acuto, Pin. 115.

Lapathum aquaticum folio cubitali, Pin. 116.

Lapathum minimum. Pin. 115.
Lapathum minimum. Diof. Pin. 198.

Laferpitium foliis latioribus lobatis, Morif.
Lathyrus fylveftris major. Pin. 344.
Lathyrus arvenfis repens tuberofus. Pin. 344.

Lathyrus fylvestris suteus foliis viciz. Pin. 344.
Lentibularia vulgaris. Tourn.
Lentibularia minor , sive millefolium palustre galericulatu

Lentibularia minor, five millefolium palustre galericulatum minus siore minori. Pluk.

Lenticula palustris vulgaris. Plu. 262.

Lenticula aquatica trifulca. Pin. 391. Lepidium latifolium. Pin. 97. Leucanthemum vulgare. Tourn.

Leucoium luteum vulgare. Pin 202. Leucoium luteum montanum ferrato folio. Pin. 201. Lichen Diofcorld. & Plin. fecundus cinereo colore. Col. part;

Idem colore viridescente, Col. part. 1, 321, Idem colore flavescente, Col. part, 1, 331,

Lichen cruste modo arboribus adnascens pullus. Tourn,

Lichen cruftæ modo arboribus adnafcens tenuiter divifus.

Lichen cinereus latifolius aculeatus , umbilicis nigricantibus,

Lichen cruftæ modo, faxis adnafcens verrucofus cinereus & veluti deuftus. Tourn. Lichen cruftæ modo fexis adnafcens cinereus, eleganter &

tenuiter laciniatus, Tourn, Lichen niericans omphalodes, Tourn, .

Lichen arboreus five pulmonaria arborea. J. B. 3. 759. Lichen pulmonarius faxatilis maximus cinereus, Tourn, Lichen pulmonarius faxatilis digitatus major ciuereus, Tourn,

Idem minor. Tourn. Lichen pulmonarius faxatilis cinereus minor umbilicis nigrican-

tibus, Toutn. Lichen pulmonarius faxatilis è cinereo fuscus minimus, Tourn, Lichen pulmonarius faxatilis rufescens superne planus , inferne reticulatus. Tourn.

Lichen pulmonarius cinereus mollior in amplas lacinias divifus. Tourn.

Lichen cinereus vulgaris capillaceo folio minor. Tourn. Lichen einereus cornua dama referens. Tourn.

Lichen tubulatus cinereus. Tourn.

Lichen pixidatus corniculis aduncis Tourn.

Lichen pixidatus teres acetabalis minoribus repandis. Tourn. Lichen pixidatus ramofus acetabulis fimbricatis. Tourn. Lichen pixidatus non ramofus acetabulis fimbricatis. Tourn.

Lichen pixidatus major, Tourn, Lichen pixidatus minor, Tourn.

Lichen pixidatus acerabulorum oris coccineis & tumentibus. Tourn Lichen pixidatus acetabulorum oris fuscis & tumentibus.

Tourn Lichen pixidatus prolifer, Tourn,

Lichen petrans latifolius five hapatica fontana. Pin. 362. Ligustrum. J. B. 1. 528. Lilium convallium album. Pin. 104.

Limodorum auftriacum, Quf. Linagrostis panniculà ampliore. Tourn, Linagroftis pannicula minore. Tourn.

Flora Gallica. 189 Linagroftis fpică fingulari alopecuroides. Linaria vulgaris lutea flore majore. Pin. 212. Linaria pumila fupina lutea, Pin, 213. Linaria pumila fupina flore albido, Linaria fegetum nummularize folio villofo, Tourn, Linaria fegetum nummulariæ folio aurito & villofo flore ex-

ruleo. Tourn. Idem flore luteo.

Linaria pumile vulgatior arventis. Tourn.

Linaria minor repens & inodora. h. r. parif. Linum fylveftre angustifolium storibus dilute purpurascentibus

vel cernuis, Pin, 214.

Linum pratenfe flosculis exiguis, Pin. 214. Lithofpermum majus erectum, Pin. 258. Lithofpermum arvenfe minus. Tourn.

Lithospermum paluftre minus. Tourn, Lithoformum arvenfe minus floribus luteis vel luteo exruleis, Tourn.

Lonchitis aculeata major. Tourn. Lotus pentaphyllos flore majore luteo fplendente, Pin. 332. Lotus corniculata glabra minor, J. B. 2, 356.

Lotus corniculata hirfuta minor, J. B. 2, 256. Lotus pratenfis filiquofus luteus minor & mollior. Pin. \$22.

Lotus pentaphyllos major hirfutie candicans, Pin. 332. Lupulus mas, Pin, 208

Lupulus famina. Pin. 298. Lutcola herba falicis folio, Pin, 100,

Lychnis fylvestris, Tabern, Icon. 202. Lychnis fylveftris quæ behen album vulgo. Pin. 205.

Lychnis fylveftris quæ faponaria vulgo, Tourn, Lychnis fylveftris angustifolia caliculis turgidis striatis, Pin.

Lychnis viscosa flore muscoso minor, h. r. par.

Lychnis fegetum rubra foliis perfoliata, Pin. 204. Lychnis pratenfis flore laciniato fimplici, Morif.

Lychnis pratentis flore laciniato pleno ampliore purputco. Tourn.

Lychnis fegetum major. Pin. 204. Lychnis annua minima flore carneo lineis purpureis diffincto.

Lychnis fylvestris alba fimplex. Pin. 204. Lychnis fylvestris five aquatica purpurea simplex. Pin. 2043

Lycoperdon vulgare, Tourn, Lycoperdon minus & multiplex i'pharicum. Tourn.

Lycoperdon minus & multiplex ovatum. Tourn. Lycoperdon parificafe minimum pediculo donatum. Tourn. 190 Flora Ga lica.
Lycoperdon veficarium ftellatum, Tourn.

Lycoperdon vesicarium stellatum. I Lycopus palustris glaber. Tourn. Lycopus palustris villosus. Tourn.

Lytimachia lutea majot, quæ diofeoridis. Pin. 245.

Lytimachia humifufa folio fubrotúndo acuminato flore luteo.

Toura.

Tourn.
Lyfimachia humifula folio rotundiore flore luteo. Tourn.

Eadem flore purpurafcente. Tourn.

Eadem flore purpurafcente. Tourn.

Malva vulgaris flore majore folio finuato. J. B. 2. 949.

Malva vulgaris flore minore folio rotundo. J. B. 2. 949.

Malva vulgaris flore minore folio ro Marrubiastrum vulgare. Tourn.

Marrubiaftrum cardiacz folio. Bosc. Marrubium album vulgare. Pin. 230. Marrubium album villofum. Pin. 230.

Marribium album villolum, Pin. 230. Medica fylvestris storibus croccis. J. B. 2. 383. Medica fylvestris storibus luteo pallescentibus. Tourn.

Eadem floribus è caruleo virescentibus Tourn, Eadem floribus partim luteis, partim violaceis, Tourn, Medica echinata glabra cum maculis nigricantibus, J, B, 2, 384.

Medica echinata magna hirfuta. J. B. 2. 385. Medica echinata minima J. B. 2. 386.

Melampyrum luteum latifolium. Pin. 234.

Melampyrum criftatum flore albo & purpurco, J. B. 3. 440.

Melampyrum purpurafeente comâ, Pin. 334.

Melampyrum purputatente coma. 2 m., 334.

Melampyrum latifolium flore albo labio inferiori duabus maculis diftincto.

Melilorus capítulis renifimilibus in capitulum congeftis. Tourn.

Melilotus officinarum germaniæ. Pin. 331. Melilotus vulgaris altifilmus frutescens store albo. Tourn.

Idem flore luteo. *Tourn*Melilotus lutei coloris longioribus filiquis. *Dod. pempt.*, 567,
Meliffa humilis latifolia maximo flote purpurafcente. *Tourn*.
Menyanthes palultre latifolium & triphyllum. *Tourn*.

Mentha rotundifolia paluftris five aquatica major, Pin. 227.

Mentha fylveftris rotundiore folio, Pin. 227.

Mentha fylveftris longiore folio, Pin. 227.

Mentha aquatica feu pulegium vulgare. Tourn.

Mercurialis tefticulata five mas Diofe, & Plin. Pin. 121.

Mercurialis fpicata five fæmina Diofe. & Plin. Pin. 121.

Mercurialis montana tefticulata. Pin. 122.

Mercurialis montana felticulata, Pin. 122. Mercurialis montana fpicata, Pin. 122.

Mespilus apii folio sylvestris spinosa sive oxyacantha. Pin. 454. Mespilus germanica folio laurino non setrato, sive mespilus sylvestris. Pin. 453. Mefellus folio rozundiori fructu niero fubdulci. Teurn. Millefolium vulgare album Pin. 140.

Millefolium vulgare purpureum minus. Pin, 140, Millefolium aquaticum cornutum. Pin, prod. 73.

Millefolium aquaticum feu viola aquatica caule nudo. Pin. Millefolium aquaticum umbellatum coriandri folio, Pin, 141, Moschatellina foliis fumaria bulbofa. J. B. 3, 206 Muscari arvense latifolium purpurascens, Tourn,

Muscari arvense juncifolium caruleum minus. Tourn. Muscus capillaceus major pediculo & capitulo crassioribus.

Tourn. Muscus capillaceus major pediculo & capitulo tenuioribus. Tourn.

Muscus capillaceus minor capitulo longiori falcato. Tourn, Muscus capillaceus minor folio breviori capitulo nutante. Tou.n.

Muscus capillaceus ramosus major capitulo angustissimo.

Muscus capillaceus ramosus minor capitulo angustissimo. Tourn. Muscus capillaceus minor calvptrà tomentosà. Tourn.

Muscus capillaccus omnium minimus, Tourn, Muscus capillaceus minimus plumosus elegans, Tourn.

Muscus capillaceus densissimus lanuginosus. Tourn. Muscus capillaceus sericeus cordis facie. Tourn.

Muscus arboreus usnea officinarum, Pin. 361. Muscus longissimus aquaticus capillaceo folio. Tourn. Muscus squamosus non ramosus major capitulis incurvis.

Tourn. Muscus squamosus non ramosus minor capitulis incurvis, Tourn.

Muscus squamosus major foliis amplioribus acutissimis, Tourn, Muscus squamosus major foliis angustioribus acutislimis, Tour, Muscus souamosus ramosus crassior capitulis incurvis. Tourn. Muscus squamosus ramosus tenuior capitulis erectis. Tourn. Muscus squamosus ramosus tenuior capitulis incurvis, Tourn.

Muscus squamosus ramosus erectus alopecuroides. Tourn. Muscus squamosus erectus minimus. Tourn,

Muscus nummulariz folio major, Tourn, Muscus paluftris foliis subrotundis, Tourn.

Muscus nummulariæ folio fructu pediculo carente. Tourn, Muscus faxatilis nummularize folio minor, Tourn,

Muscus squamosus cricæ foliis minimus capitulis nutantibus. · Tourn-Muscus polygoni folio, Tourn,

Mufcus fquamofus linariz folio major crifpus. Tourn,

Flora Gallica. Muícus fquamofus vulgaris pennatus major. Pin. 360. Muscus vulgaris pennatus minor. Pin. 360.

Muscus filicinus major. Pin. 360. Muscus filicinus minor, Bauk, prodr. 141. Muscus ramosus crectus major Bauh, prod. 151.

Muscus terrestris latioribus foliis major seu vulgaris, Rai. hist.

122.

Muscus terreftris clavatus. Pin. 360, Muscus terrestris arborum stipitibus adnascens major & erectior, Rai, hift, 2, 47.

Muscus pennatus omnium minimus. Tourn, Muscus squamosus pennatus capitulis adianti, Tourn, Muscus squamosus palustris candicans mollishimus. Tourn. Muscus palustris abiynthii folio infipidus Tourn. Muscus squamosus foliis latis subtotundis. Tourn.

Museus squamosus foliis acutissimis in aquis nascens, Tourn, Myoforis arvenfis hirfuta flore majore, Tourn.

Myefotis arventis hirfuta parvo flore, Tourn, Myoforis hirfuta altera viscosa, Tourn.

Myofotis hirfuta minor. Tourn. Myrrhis annua femine firiato lavi, Marif. Naffurtium (viveftre capfuils criftatis, Tourn,

Nasturium perraum foliis burfa pastoris. Pin. 194. Nafturtium pumilum fupinum vernum, Bot. monfp. Nidus avis, Lugd, 1073.

Nigella arvenfis cornuta. Pin. 144. Nissolia vulgaris. Tourn,

Noftoch ciniflonum, Nymphaa alba major, Pin. 104.

Nymphaa lutea major. Pin. 193. Nymphaa alba minor, Pin, 101,

Nymphoides aguis innatans. Tourn. Enanthe aquatica. Pin. 162.

Enanthe five filipendula aquatica altera. J. B. 3. part, 2. 192, Enant' e charophilli folio, h. r. monfp.

Onobrychis foliis vicix fructu echinato major. Pin. 350. Ophiogloffum vulgatum, Pin. 454.

Ophiris bifolia. Pin. 8-. Opulus ruellii. Pin. 281.

Orchis fucum referens colore rubiginofo. Pin. 83. Orchis alba bifolia minore calcare oblongo. Pin. 83. Orchis barbata foetida J. B. 2. 755.

Orchis morio foemina. Pin. \$2. Orchis palmata paluftris tertia, Pin. 86.

Orchis palmata pratenfis angustifolia major. Pin. 85. Orchis morio femina procerior majore flore. Tourn Flora Gailica. 19
Orchis militaris minor. Tourn.

Orchis hirci minor. Pin. \$2. Orchis latifolia altera. Cluf. hift.

Orchis spiralis alba odorata, J. B. 2, 769. Orchis spiralis alba odorata longo angustoque folio.

Orchis spiralis alba odorata longo angustoque folio.

Orchis palmata palustris tertia flore suave rubente cum lituris purpurcis.

Orchis palmata batrachites. Pin. 86. Orchis palmata palustris maculata. Pin. 86. Orchis palmata palustris latifolia. Pin. 86.

Orchis palmata pratenfis maculata. Pin. 85. Orchis palmata maculata montana. Pin. 86.

Orchis palmata minor calcaribus oblongis Pin. 85. Orchis flore nudi hominis effigiem reprefentans mas. Pin. 82.

Oreofelinum apii folio minus. Tourn, Oreofelinum apii folio majus. Tourn,

Origanum vulgare spontaneum, J. B. 3, 236.
Ornithogallum autumnale minus sioribus caruleis, Tourn.

Omithogalium autumnaie minus fioribus caruleis, Tourn.
Omithogalium augustifolium majus fioribus ex albo virefcentibus, Pin. 70.

Ornithogallum luteum, Pin, 71.

Ornithogallum umbellatum medium angustifolium, Pin, 70.

Ornithogallum radice tuberculis nodos. Pin, 200.

Ornithopodium radice tuberculis nodola, Pin, 270.

Orobanche major caryophillum olens. Pin, 87.

Orobanche major fœtidifima. Tourn.

Orobanche ramofa. Pin. 88,

Orobanchoides nostras flore oblongo flavescente. Att. Acad.
Scienc.
Orobanchoides nostras flore oblongio elabrio. Torongo.

Orobus fylvatiens foliis obiongis glabris. Tourn.
Ofmunda vulgaris & paluftris. Tourn.
Ofmunda foliis lunatis. Tourn.

Oxys flore albo. Tourn.

Panicum vulgare ípicà fymplici & afperà. Tourn.

Panicum vulgare ípicà fymplici & molliore. Tourn.

Paniculum vulgare ípicà multiplici afperienlä. Tou

Paniculum vulgare spică multiplici aspericulă, Tourn, Papaver erraticum rubrum campestre. J. B. 3. 395. Papaver erraticum capite longistimo glabro. Tourn, Papaver erraticum capite oblongo hispido, Tourn,

Papaver erraticum capite oblongo hilpido, Tourn,
Papaver erraticum capite longiore hilpido, Tourn,
Pacietaria officinarum & Diofe, Pin, 171,
Parietaria minor ocymi folio, Pin, 121,
Parnafila paiufiris & vulgaris, Tourn,

Pastinaca sylvestris latifolia. Pin. 155.

Pedicularis serotina purpurascente siore. Tourn.

Pedicularis pratensis lutea vel crista galli. Pin. 173.

Pedicularis praterios lutea erectior calyce floris hirfuto. Town

Tome IV.

N

Flora Gallica. Pedicularis pratenfis purpurea. Pin. 163. Pedicularis rubra elatior, Rai, hiff, 770. Pedicularia ferotina lutea, Tourn, Pentaphylloides argenteum elatum seu potentilla. Tourn. Pentaphylloides fupinum. J. B. 2, 398. Pentaphelloides paluitre rubrum, Tourn, Perficaria mitis maculofa. Pin. 101.

Perficaría urens five hydropiper, Pin. 101. Perficatia angustifolia, Pin, prod.

Perficaria latifolia floris calvee candido. Tourn. Perficaria falicis folio potamogeton angustifolium dicta. Rai. hiff. 184.

Perficaria major la pathi foliis calvee floris purpureo. Tourn. Pervinea vulgaris angustifolia flore exculeo. Tourn. Peucedanum gallicum rarioribus & brevioribus foliis, h, r, p, Phalangium parvo flore non ramofum, Pin, 29, Phalangium parvo flore ramofum. Pin. 29.

Phallandrium. Dod. pempt. 591. Pilofella major repens hirfuta, Pin. 262. Pimpinella sanguisorba minor hirsuta. Pin. 160.

Pinguicula gefneri, J. B. 3, 546. Plantago latifolia finuata. Pin. 189. Plantago latifolia incana. Pin. 189.

Plantago angustifolia major, Pin. 189.

Plantago paluftris gramineo folio monantnos parificulis. Tourn. Polium lavendulæ folio. Pin. 220. Polygala vulgaris, Pin, 215,

Polygala purpurea, Tabern Icon. 831. Polygala alba, Tab. Icon, 831. Polygala flore carneo, h. r. p. Polygala acutioribus foliis monfpeliaca, Pin. 215.

Polygonatum latifolium vulgare, Pin. 303. Polygonatum latifolium maximum, Pin. 303.

Polygoni vel lini foita per terram fras fa flore feorpioides. J. B. 2. 170. Polygonum muscosum minimum, Boec, 56.

Polygonum oblongo angusto folio, Pin. 284. Polygonum latifolium. Pin. 281. Polygonum parvum flore albo verticillato., J. B. Polypodium vulgare, Pin, 259, Polypodium angustifolium folio vario. Town,

Populago flore majore. Tourn. Populago flore minore, Tourn. Populus tremula, Pin, 429.

Populus alba majoribus foliis. Pin. 429.

Populus nigra. Pin. 429.

Populus alba minoribus foliis. Lob. Icon. 193.

Potamogeton rotundifolium. Pin. 193.

Potamogeton foliis latis filendentibus. Pin. 193.

Potamogeton longo ferrato folio. Pin. 193.

Potamogeton foliis pengais. Town.

Potamogeton longo ferrato folio. Pin. 193.
Potamogeton folis pennatis. Tourn.
Potamogeton foliculis ad foliorum nodos. Tourn.
Potamogeton folis crifpis fire lactuca ranarum. Pin. 193.
Potamogeton folis angulis & undulatis. Tourn.

Potamogeton foliis crilpis ire lachuca ranarum. Pin. 193. Potamogeton foliis anguftis & undulatis. Tourn. Potamogeton ramofum anguftifolium. Pin. 193. Potamogeton caule compresso folio graminis canini. Rai. hift.

Poramogeton millefolium five foliis graminis ramofum. Rai. frapf.

fymopf:

Primula veris odorata flore luteo fymplici. J. B. 3. 495.

Primula pallido flore humilis. Cluf. hift. 302.

Prunus fylvestris. Pin. 444.

Prarmica vulgaris folio longo ferrato flore albo. J. B. 3 147.

Pulegium larifolium, Pin, 222.
Pulmonaria rubro flore foliis echii, J. B. 597.
Easlem for albo, Taurus

Eadem flore albo. Tourn.
Pulmonaria angultifolia exculeo flore, J. B. 3. 586.
Pulferilla folio eraffiore & majore flore. Pin

Pulfatilla folio craffiore & majore flore. Pin. 177.

Pulfatilla folio craffiore & majore flore laciniato. Tourn.

Quercus latifolia mas quæ brevi pediculo eft. Pin. 419.

Quercus intriolia mas que orevi pediculo ett. Pin. 419. Quercus cum longo pediculo. Pin. 420. Quercus foliis molii lanugine pubefeentibus. Pin. 420.

Quinquefolium majus repens. Pin. 325. Quinquefolium argenteum. Pin. 325. Quinquefolium minus repens luteum. Pin. 325. Rapunculus pratentis erectus aeris. Pin. 178.

Rapunculus pratemis erectus aeris. Pin. 178. Rapunculus pratemis repens hirfutus. Pin. 179. Rapunculus pratemis radice verticilli modo rotundà. Pin. 179. Rapunculus vernus rotundifolius minor. Tourn. Rapunculus vainfuis adif folio lavis. Pin. 180

Ranunculus paintris apu folio Izvis, Pin. 120.
Ranunculus phraginites purpureus vernus, J. B. 3. 412.
Idem aibus.

Ranunculus longifolius paluftris minor. Pin. 180. Ranunculus nemorofus vel fylvaticus folio rotundo. Pin. 172. Ranunculus apli folio lanuginofus. Pin. 180. Ranunculus paluftris plantaginis folio anguftiore. Tourn.

Idem folio ampliore. Tourn.

Ranunculus palufttis plantaginis folio humilis & fupinus.

Tourn.

Ranunculus aquaticus capillaccus. Pin. 180. Ranunculus nemorofus luteus. Pin. 178. Flora Gallica.

Ranunculus arvenis cchinatus. Pin. 179.
Ranunculus arvenis foliis chamzmeli flore phanicco. Tourn.
Ranunculus arvenis foliis chamzmeli flore cittino, Tourn.
Idem flore minore atto rubente. Tourn.
Ranunculus oleaceus major. Tab. Icon. 55...
Ranunculus montanus folio graninco. Pin. 150.
Ranunculus avautija alus fluitans foliis peucedani. 1. Past

Ranunculus aquaticus folio rotundo & capillacco. Pin. 180.
Ranunculus paluftris folio fagittato minori. Tourn.
Ranunculus jongifolius paluftris major. Pin. 180.
Ranunculus iongifolius paluftris major. Pin. 180.

Ranunculus iongifolius paluttis major. Pin., 180.
Ranunculus aquaticus plantaginis folio angultifilmo. Tourn.
Ranunculus hederaccus r.vulorum fe extendens atră maculă notatus. J. B. 3. 782.

Ranunculus gramineo folio fiore caudato feminibus in capitulum (picatum congestis. *Toum*, Raphanistrum siliquà articulatà glabrà majore & minore.

Morif. high.
Raphanifrum arvense flore albo, Tourn.

Rapiftrum arvenfe folio auriculato acuto. Tourn. Rapintrum arvenfe folio auriculato acuto. Tourn. Rapunculus feabiofæ capitulo expuleo. Pm. 92.

Rapunculus featione capitulo carineo, Pm. 92.
Idem capitulo falbo. Pin. 92.
Rapunculus fricatus flore fiavefeente, Tourn.

Rapunculus folio oblongo spică orbiculari, Pln. 92. Rapuntium urens solonienie, h. r. Blaf. Reseda vulgaris, Pln. 100.

Rhamnus catharticus, Pin. 478. Rofa fylvestris vulgaris flore odorato incarnato, Pin. 483, Rofa fylvestris foliis odoratis. Pin. 483,

Roffolis folio rotundo. Pin. 357. Idem folio oblongo. Pin. 357.

Idem fo'ilo oblongo. Pin. 357.
Rubeo'a vulgaris quadrifolia lavis floribus purpurateentibus
Tourn.
Rubis filireftis ryonfoefiliana major. I. R. 3.716.

Rubia fylveftris monspellulana major, J. B. 3. 715.
Rubus fylveftris üve rubus, fructu nigro. Pin., 479.
Rubus repens fructu cerito. Pin. 479.
Rubus idaus spinotus. Pin. 479.
Rubus idaus spinotus. Pin. 479.
Rufus myrtirõjuis aculeatus. Tourn.

Ruta muraria, Pin. 356.
Ruta que filicula faxarilis corniculata. Tourn.
Salicaria vulcaria nuraurea faliis obloncia. Tourn.

Salicaria vulgaris purpurea foliis oblongis. Tourn. Salicaria hyflopi folio latiore. Tourn. Eadem folio augustiore. Tourn.

Salix latifolia inferne hirfuta. J. B. 2. 215. Salix vulgaris alba arboreftens. Pin. 473.

Salix folio amygdalino utrinque virente aurito. Pin. 473

Salix fativa lutea folio crento. Pin. 473.
Salix folio longifilmo augustifilmo utrinejte albido. Pin. 474.
Salix platyphyllos leucophicos. Lugel. 276.
Sambucus fretu in umbella nigro. Pin. 456.
Sambucus humilis feu cbulus. Pin. 456.
Sambucus herardi. J. B. 3. 752.

Sambucus humilis feu ebulus, Pin, 456, Samolus valerandi, J. B., 3, 792. Sanicula officinarum. Pin, 319, Saxifraga rorundifolia elba. Pin, 309, Saxifra a verna annua humilior. Tourn,

Scabiofa pratensis hirsuta que officinarum. Pin. 269. Scabiosa capitulo globoso minor. Pin. Scabiosa follo integro hirsuro. Tourn.

Scandix femine rofitato vulgaris. Pin. 152.
Scirpus equifeti capitulo majori, Tourn.
Scirpus equifeti capitulo majori, Tourn
Scirpus equifeti capitulis minor & fluitans. Tourn.
Scirpus altifiimus follis & cainai ferratis. Tourn.
Sclarca prateufis follis ferratis flore exculto. Tourn.

Sclarea prateulis folilis ferratis flore ceruleo. Tourn. Sclarea prateulis folilis ferratis flore albo. Tourn. Eadem flore fuive rubente. Tourn. Scorfonera angufiifolia prima Pin. 275. Scorfonera paluftis pulveri flore. h. r. p.

Scorfonera laciniatis foliis, Tourn. Scorfonera foliis nervolis, Pin 275. Scrophularia nodofa fœtida. Pin 235. Scrophularia aquatica major, Pin. 235. Sedum minus luteum folio acuto. Pin. 283.

Sedum minus teretifolium album, Pin, 183. Sedum minus teretifolium alterum, Pin, 283. Sedum parvum aere flore luteo, J. B. 3. 694. Sedum minimum luteum non aere, J. B. 3. 693.

Sedum minimum luteum non acre. J. B. Sedum cæpea dictum. h. Lingd. Eat. Sedum majus vulgare. Pin. 283.

Sedum minus lato & crafio caule portlandicum vulgarum.
h. r. p.
Sedum minimum flore tetrapetalo rubente.

Sedum minus lateum ramulis inflexis, Pin. 283. Senecio mi nor vulgaris, Pin. 131. Serpillum latifolium hirfutum. Pin. 120. Serpillum latifolium hirfutum. Pin. 120. Idem fore also. Pin. 120. Idem fore also. Pin. 120. Serpillum vulgare minus, Pin. 120. Serpillum vulgare minus, Pin. 120. Idem capitulis lamuginofis, Pin. 120. Servillum foliis citri dofore. Pin. 220.

Sideritis hirfuta procumbens. Pin. 233.
Sinapi arvenfe pracox femine nigro. Morif.

Idem foliis integris. Tourn. Sinapi album filiqua hirfuta femine albo & rufo, J. B. 2.

816. Sinapi rapi folio, Pin. 99.

198

Sifymbrium paluftre repens nafturtii folio, Tourn, Sifymbrium aquaticum raphani folio filiquà breviori, Tourn,

Sifymbrium aquaticum foliis in profundas lacinias divifis filiquâ breviore. Tourn.

Sifumbrium aquaticum. Maeth. 487.

Sifymbrium annuum absynthii minoris folio. Tourn. Silvmbrium cruca folio glabro flore lutco. Tourn.

Situn five apium paluffre foliis oblongis, Pin, 154. Sium paluftre alterum foliis ferratis. Tourn.

Sinm arvenic five fegetum, Tourn.

Sium latifolium. Pin. 154.
Sium aromaticum, fifon officinarum. Tourn,

Sium minimum. Rai. hift. Smilax unifolia humillima. Touru,

Smyrnium, Matth. Icon. 773.

Solanum officinarum acinis nigricantibus & fufcis. Pin. 166. Idem acinis puniceis. Pin. 166.

Idem acinis luteis. Pin. 166,

Solanum fcandens feu dulca mara, Pin. 167. Sonchus lavis minor paucioribus laciniis. Pin. 124.

Souchus lavis laciniatus, Pin. 124.

Sonchus afper arborescens. Pin. 124-

Sonchus repens, multis hieracium majus, J. B. 2. 1017. Sonchus afper non laciniatus. Pin. 123.

Idem laciniatus, Pin. 124. Sorbus aucuparia. J. B. 1.62.

Sparganium ramofum, Pin, 15. Idem non ramofum, Pin, 15.

Sphondylium vulgare hirfutum, Pin, 157. Sphondylium crifpum. J. B. 3. part. 2. 163.

Sphondylium hirfutum foliis angustioribus, Banh, prod. \$2 .. Idem pediculo & costà violaceis, Tourn,

Stachis major germanica, Pin. 226. Stachis folio obfcure virente flore ferruginco. Hiff, oxon.

Statice, Lugd. 1190.

Symphitum confolida major flore purpuro exruleo. Pin. 259's Symphitum confolida major flore pallide lutco, que femina. Pin. 2 (9. Tamnus racemofa flore minore luteo pallescente. Tourn.

Tanacetum vulgare luteum. Pin. 132. Thalictrum minus. Pin. 227.

Thalictrum majus filiqua angulofa vel firiata. Pin. 336. .

Thalictrum minus alterum parificufium folias craffioribus &c Iucidis, r. Ray, parif.

Thiafpi vulgatius. J. B 2, 921. Thlafpi arvense perfoliatum majus, Pin. 106. Thlafpi arvenfe filiquis latis, Pin 105.

Thymelaa linaria folio vulgaris, Tourn, Trffelinum paluftre, Tourn,

Tithymalus heliofcopius, Pin. 292. Tithymalus five efula exigua, Pin. 291.

Tithymalus cypariffias, Pin. 291.

Tithymalus amvgdaloides angustifolius, Tab. Icon, 1911. Tithymalus fylvaticus lunato flore, Pin. 200.

Tithymalus rotundis foliis non crenatis, h. Lund: Bat. Tithymalus exiguus faxatilis. Pin. 291.

Tithymalus five cfula exigua foliis obtufis. Pin. 291, Tithymalus paluftris fruticofus, Pin. 292.

Tithymalus montanus non acris, Pin. 202. Tordyllum maximum, Tourn,

Tormentilla fylveftris, Pin. 326. Tragopogon piatenfe luteum majus. Pin. 274.

Tragofelinum majus umbellà candidà. Tourn. Tragofelinum alterum majus, Tourn,

Trichomanes five polytrichum officinarum, Pin, 156.

Trichomanes foliis eleganter incifis Tourn. Trifolium pratenfe flore monopetalo. Tourn. Trifolium pratenfe flore albo & famina glabrum, J. B. 2.

280. Trifolium fragiferum nostras purpureum folio oblongo, Morif. Trifolium arvenfe humile fpicatum five lagopus. Pin. 328 Trifolium pratenfe luteum capitulo lupuli vel agrarium, Pin.

328. Trifolium luteum nodofum feu nodiflorum capitulis thymi,

Mores. Trifolium fpica oblonga rubra Pin 328. Trifolium montanum ipica longifilma rubente. Pin. 328.

Trifolium montanum album, Pin. 128. Trifolium parvum hirfutum flore parvo dilute purpureo in glomerulis oblongis femine magno. Rai, hift.

Trifolium pratenfe flore monoperalo breviore, Trifolium orientale altifilmum caule fiftulofo flore albo. Cor. inft.

Trifolium femen fub terram condens, h, r, parif. Turriris. Lob. Icon. 220.

Turritis foliis inferioribus cichoraceis exteris perfoliatum. Tourn.

Turritis vulgaris ramofa, Tourn.

200 Flora Gallica.
Turritis minor. Bot. monfp.
Turritis leucoii folio. Tourn.

Turriris leucoii folio. Tourn, Tuffilago vulgaris, Pin, 197, Typha palufiris major. Pin, 20, Typha palufiris clava duplici,

Typha paluftris clava gracili, Pin. 20: Valeriana fylveftris major. Pin. 164.

Valeriana fylvestris major altera folio lucido. h. r. par, Valeriana palustris minor. Pin. 164.

Valeriana aquatica minor flore minore. Rai. hift. 389. Valeriana rubra. Pin. 165.

Valeriana ruora. Pin. 105.
Valerianella arvensis præcox humilis femine compresso. Morif.
Valerianella arvensis ferotina foliis ferratis. Tourn.

Valerianella arventis ferotina foliis ferratis. Tourn.
Valerianella femine umbilicato nudo oblongo. Morif.
Valerianella femine umbilicato nudo rotundo. Morif.
Verbafeum mas latifolium luteum. Pin. 239.

Verbafeum fæmina flore luteo magno. Pin. 239. Verbafeum fæmina flore albo. Pin. 239. Verbafeum pulverulentum flore parvo luteo. J. B. 2. avs.

Verbalcum puivermentum nore parvo luteo. J. B. 3. ap.
872.
Verbalcum flore albo parvo. J. B. 3. app. 872.
Verbalcum pigrum flore ex luteo purpural cette. Pir. 240.

Verbascum nigrum flore ex luteo purpurascente. Pin. 240.
Veronica mas supina & vulgatissima. Pin. 246.
Veronica spicata angustisolia. Pin. 246.

Veronica ipicata anguittiolia. Pin. 246. Veronica ipicata minor. Pin. 247.

Veronica cymbalariæ folio verna. Tourn.
Veronica floseulis pediculis oblongis insidentibus chamædryos folio. Morif.

Veronica fofculis cauliculis adhærentibus. Morif.
Veronica pratenfis ferpillifolia. Pin. 247.
Veronica verna trifido vel quinquefido folio. Tourn.

Veronica verna trifido vel quinquefido fólio. Tourn. Veronica minor foliis imis rotundioribus. Morif. Veronica fupina facic tenerii pratentis. Lob. Leon. 473. Veronica aquatica minor folio fubrotundo. Morif. Veronica aquatica minor folio oblongo. Tourn.

Veronica aquatica angustiore folio. Tourn.
Veronica aquatica major folio subrotundo. Morif. hist. 323.
Veronica minima clinopodii minoris folio glabra romana. Boc.

Veronica minima clinopodii minoris folio glabra romana. Boc. muf. part. 2. 19. Tab 102. Veronica minor angustifolia ramosior & procumbens. Morif.

hiff
Veronica fupina teucrii folio. Tourn.

Viburnum, Matth. 217. Vicia multiflora. Pin. 345.

Vicia perennis incana multiflora. Bot. monsp. Vicia fativa vulgaris semine nigro. Pin. 344. Flora Gallica.

Vicia vulgaris acutiore folio femine parvo nigro. Pin. 245. Vicia minima cum filiquis glabris, Tourn,

Vicia angustifolia purpuro violacea silionà latà glabra, Bot, monfo.

Vicia legetum cum plurimis filiquis hirfutis, Piu. 345.

Viola martia purpurca flore fymplici odoro. Pin. 199. Viola martia inodora fylvestris foliis majoribus & zotundiori-

bus. Pin. 199. Viola marria fylvefiris minor foliis mucronaris oblongis as

ftrictioribus. Pin. 199.

Viola bicolor gryenfis. Pin 200 Viola martia arborescens purpurea, Pin. 199. Viola paluftris rotundifolia glabra. hift, ox.

Virga aurea vulgaris latifolia. J. B. 1. 1062. Virga aurea virginiana annua. Zanon 205.

Virea aurea minor foliis giutinofis & graveolentibus, Tourn. Vifcum baccis albis. Pin. 423. Vitis idza foliis oblongis crenatis fructu nigricantes, Pin,

Ulmaria. Cluf. hift, 198. Urtica urens maxima. Pin. 211.

Urtica urens minor. Pin. 232. Vulneraria ruffica J. B. 2. 362. Ulmus campeftris & theophrafti. Pin. 426. Xanthium, Dod. pempt. 39.



## LISTE DES PLANTES

## DE LA BOURGOGNE,

Rangée par ordre alphatique , & communiquée par M. Leclerc , Médecin à Semur.

ACETOSA arvenfis lanceolata, Pin. Acetofa pratenfis. Pin. Acctofa rotundifolia , hortenfis, Pin. Aconitum caruleum , feu Napellus primus. Pin. Aconitum lycostonum luteum, Pin. Agaricus lichenis facie. Tourn. Agaricus pedis equini facie, Tourn. Aleca folio rotundo laciniato, Pin. Alcea major & procerior, Rai. hift. Alchimilla linaria facie , calice florum albo. Tourn. Alchimilla fupina , gramineo folio , minore flore. Tourn. Alchimilla linariz folio , calice florum lutco, Tourn, Alchimilla vulgaris, Tourn.

Alisma, seu plantago aquatica, latifolia, Pin. Alkekengi officinarum, Tourn.

Alliaria, Dodon. Allium fylvestre latifolium, Pin.

Allium fylveftre tenuifolium , proliferum. Pin. Alfine altiffima nemorum. Pin.

Alfine hyperici folio, D. Vaill, Tourn.

Alfine minima flore fugaci. Tourh. Alfine minor multicaulis, Pin.

Alfine paluffris exigua, flosculis albis, lanceolatis foliis plantaginella aquatica justar, Mener,

Alline pratentis , gramineo folio , ampliore, Tourn. Alfine pratenfis, gramineo folio, angustiore. Town. Alsine faxatilis, Pin,

Alfine faxatilis & multiflora , capillaceo folio, Tourn. Alfine spergula dista major, Pin.

Alfine spergulæ facie minor. Pin.

Alfine tennifolia, J. B.

Althma Diofcoridis & Pfinii, Pin. Alysioides fruticosum Leucoii folio, viridi. Tourn. Alysson fruticosum incanum. Tourn.
Alysson incanum luteum ferpilli folio majus & minus. Tourn.
Alysson perenne montanum incanum. Tourn.
Alysson fegerum foliis auriculatis acutis. Tourn.

Alysion vulgare polygoni folio caule nudo. Tourn, Amatanthus fylvestris & vulgaris. Tourn, Anacampteros purpurea. J. B. 3. 682.

Anacampleros purpurea, J. B. 3, 682, Anagalis caruleo fiore, Pin. 252, Anaga lis phomiceo flore Pin. 250, Angelica pratentis apii follo flore luteo.

Angelica pratentis apii folio flore luteo. Tourn. Angelica fylvestris minor five erratica. Pin. 155. Anonis spinosa flore purpureo. Pin. 389.

Anonis viscosa spinis carens lutea major. Pin. 389.
Anthirthinum vulgare. J. B.
Aparine latifolia humilior montana. Tourn.

Aparine latifolia numilior montana. Tourn.

Aparine lupina pumila flore caruleo. Tourn.

Aparine vulgaris. Pin. 224.

Aparine vulgaris. Pin. 334.

Aparine paluftris minor, Parificufis, flore albo. Tourn.

Aparine vulgaris , femine lavi, Tourn, Aphaca. Lob. Icon. 70.

Apium petraum, five montanum, album, J. B. Aquilegia fylvestris. Pin. 114.

Aquilegia fylvefiris. Pin. 114. Ariftolochia elematitis refta, Pin. 307.

Artemifia vulgaris major, Pin, 137.

Arum maculatum maculis nigris, Pin, 195.

Arum vulgare, non maculatum Pin,

Arundo vulgaris , paluftris. J. B.
Afarum Dod. pempt, 358.
Afclepias albo florc. Pin. 303.

Afelepias albo flore. Pin. 303.
Afparagus fylvestris tenuishimo folio. Pin.

Afperugo vulgaris, Tourn, Afplenium five ceterach. J. B. 3, 749.

Afplenium five ceterach. J. B. 3, 740.

After atticus, caruleus vulgaris. Pin.

After atticus, luteus, montanus, villofus, magno fiore Pin.

After luteus, radice odora, Pin.

After montanus, falicis folio, g'abro. Pin 266.

After omnium maximus helenium dictus. Tourn.

After paluftris, luteus, flore lanuginoso. Tourn.
After paluftris parvo flore globoso. Tourn

After pratentis aurumnalis conyla folio. Tourn.
After ferotinus, ramofus alter, fore purpurafeente. Tourn.
Aftragalus sylvestris, procumbens, latifolius siye vulgaris.

Atractylis lutea Pin. Avena vulgaris, feu alba. Pin. Ballota. Matth, 825.

Flora Gallica. 204 Barbarea muralis. J. B. Belladong, Cluf. hift. Bellis fylvefiris minor. Pin. 261. Betonica alba, Pin. 235.

Betonica purpurea. Pin. 325 Bidens foliis tripartito divifis, Cafalp. 488. Bistorta major , tadice magis intona, Pin, Blattaria lutea folio longo laciniato, Pin. 240,

Blitum album , minus, Pin. Borrago floribus caruleis. J. B. Borrago floribus albis. J. B.

Braffica alba vel viridis, Pin, Brassica campestris, perfoliata, flore albo. Pin.

Brunella flore albo. Pin.

Brunella folio laciniato , major. Pin. Brunella major folio non diffecto, Pin. 240. Bryonia alba five afpera , baccis rubris. Pin. 297. Bugioffum angusticolium majus flore exculco, Pin. 236. Bugloffum arvenfe annuum lithotpermi folio. Tourn. Bugloffum fylvestre minus, Pin, 256.

Bugloffum fylvestre minus , fructu echinato. Pin, Bugula. Dod. pempt. 145.

Bugula Genevensis, flore carneo.

Bulbo castanum majus folio apii. Pin. 162. Buplevrum angustifolium , annuum. Bot. Monsp. Buplevrum folio subrotundo, sive vulgatistimum, Pin, 78. Buría paftoris major, folio non finuato, Pin,

Burfa paftoris major folio finuato. Pin 108. Butomus. Caf. 553. Calamintha humilior rotundiori folio, Tourn.

Calamintha vulgaris vel officinarum Germania. Pin, 218. Caltha arventis, Pin. 276. Caltha volgaris. Lin.

Campanula arvenfis crecta, Hort, Lugd, Bat. Campanula arvenfis , minor , filiquà ampliori. Tourn. Campanula cymbalaria foliis , vel folio hederaceo. Pin. Campanula maxima, foliis latislimis, flore caruleo aut albo.

Pin. Campanula minor rotundifolia vulgaris. Pin. 93. Campanula pratenfis flore conglomerato. Pin. 94.

Campanula radice esculenta, Pin, Campanula vulgatior foliis urtica, vel major & afperior. Pin.

Cannabis fativa. Pin. Cardamine pratensis magno flore purpurascente. Tourn. Cardiaca. J. B. 3. 320.

Flora Gallica. 2: Cardeus albis maculis notatus vulgaris. Pin. 381.

Cardaus and mactus notates vulgaris. P.m. 3 Cardaus capite rotundo tomentofo. Pin. 3s2. Cardaus vineatum repens, fonchi folio. Pin. Cardaus lanccolatus latifolius. Pin.

Carduus nutans J. B. 3. 56. Carduus nutans, flore albo. J. B.

Carduus fféllatus five calcitrapa, J. B. 3, 89.
Carduus tomentofus acanthi folio vulgaris. Tourn,
Carlina caulcicens, magno flore albicante. Pin.

Carlina fylveftris vulgaris. Cluf. hift. 156.

Caryophillata vulgata. Pin.
Caryophillus barbatus, flore multiplici. Pin.
Caryophillus minimus. Pin.

Caryophillus minimus. Pin.
Caryophillus fylveftris barbatus. Pin. 209.
Caryophillus fylveftris prolifer. Pin. 209.

Caryophillus fylvestris prolifer. Pin. 209. Cashda palustris vulgarior flore caruleo. Tourn.

Cataria inajor vulgaris. Tourn.
Caucalis atvenfis echinata latifolia. Pin. 158.

Caucalis arvenfis echinata magno flore, Pin. 150. Caucalis arvenfis echinata parvo flore & fructu. Pin. 152.

Centaurium luteum perfoliatum, Pin, 278.

Centaurium minus, Pin 278.

Centaurium minus, ramofilimum, flore purpureo.

Cepa juncifolia, minor, pur purafeens, Tourn.
Chamzdrys frutefeens, teucrium vulgo. Tourn.
Chamzdrief frutefeens, teucrium vulgo. Tourn.

Chamædris fruticofa fylvestris melisiæ folio. Tourr. Chamædris laciniatis foliis, Lob. Icon, 395. Chamædris major repens. Pin. 248.

Chamædris major repens. Pin. 248.

Chamædris paluftris canefeens fen feordium officinarum.

Tourn.

Chamzmelum fœtidum. Pin. 135.

Chamzmelum vulgare leucanthemum Diofcoridis. Pin. 135.

Chamznerion glabrum majus, Tourn, Chamznerium vulgare, flore purpureo. Tourn,

Chamapytis lutea vulgaris tive folio trifido, Pin. 249. Chara vulgaris, fortida. Ad. Acad. Reg. parif.

Chelidonium majus vulgate. Pin. 144.

Chenopodium angustifolium Iaciniatum minus. Tourn.

Chenopodium betz folio Tourn. Chenopodium brevi & gramineo folio.

Chenopodium fortidum, Tourn Chenopodium folio finuato candicante, Tourn,

Chenopodium folio triangulo, Tourn. Cherophyllum fatiyum. Pin

Cherophyllum fylveftre. Pin

Charophyllum fylvestre alterum, geniculis tumentibus. h. r. p.

Flora Gallica. Chondrilla arvensis , viminea , an prima Dioscoridis. Pin.

Chondrilla iuncea vifcofa arvenfis que prima Diof. Pin. 170-Chondrilla fonchi folio , flore luteo pallescente. Tourn! Christophoriana vulgaris noftras racemofa & ramofa, Hist.

Chryfofplenium foliis minotibus, fubrotundis, Tourn.

Cichorium fylvestre vel officinarum. Pin. 125 Cicuta major, Pin. 160,

Cicuta minor petrofelino fimilis. Pin. 160. Circua lutetiana. Lob. Icon. 266.

Cirfium acaulos , flore purpureo. Tourn. Cirfium anglicum, Lobel, Icon.

Cirfinm pratenfe polycephalon vulgare, Tourn, Cirfium quod carduus pratenfis latifolius. Pin.

Clematitis carulea, erecta. Pin. Clematitis carulea , tepens, Pin.

Clematitis fylvestris latifolia. Pin. 300.

Clinopodium arvense ocymi facie, Pin. 225. Clinopodium origano fimile, Tourn, 124.

Cnicus attractilis lutea dichus, h. Luga. Bat. Cnicus pratenfis acanthi folio , flore flavescente. Tourn

Colchicum commune. Pin. 67.

Conferva Plinii. Lob. Icon. 257.

Convolvulus major albus, Pin. 294. Convolvulus minor arvenfis, Pin. 295.

Convía major vulgaris. Pin. 265. Coralloides corniculis rufescentibus. Tourn. Coronilla herbacea flore vario Tourn.

Coronopus hortenfis. Pin. 190.

Coryledon major, Pin. Cruciata hirfuta, Pin. 335.

Cruciata minima. Tourn.

Cucumis fylvestris, afininus diftus. Pin; Cufcuta minor, Tourn.

Cvanus feactum, Pin.

Cynogloffum vulgare majus. Pin. 247. Cyperoides angustifolium; spicis fessibus in foliorum alis.

Cyperoides latifolius fpica fpadiceo-viridi , majus. Tourn.

Cyperoides latifolium ipica rufa five caule triangulo, Tourn, Cyperoides minus, panicula flavescente. Todon.

Cyperoides minus fpicis denfioribus, Tourn. Cyperoides nigro-luteum vernum majus. Tourn,

Cyperoides polyftachion fpicis teretibus erectis. Tourn. Cyperoides spicis parvis longe distantibus. Pin.

Cyperoides fylvarum , tenuius , fpicarum. Tourn.

Cyperus gramineus. J. B. 3. 504. Cyperus minimus pannicula fparsa nigricante, Tourn, Damafonium ftellatum, Lugd, 1058. Daucus vulgaris, Cluf, hift, 198.

Dancus minor , annuus , umbelle candida. Tourn, Daucus fylvestris, vulgaris. Cluf. hift. Delphinium fegetum flore caruleo, Tourn,

Dens leonis latiore folio. Pin, 126, Dens leonis tenuissimo folio, Pin. 126.

Dentaria heptaphyllos. Pin, Digitalis major lutea vel pallida parvo flore. Pin. 244.

Digitalis minima gratiola dicta, Morif. Digitalis purpurea. J. B. 2. 812.

Dipfacus fativus, Pin, Dipfacus folio laciniato, Pin.

Dipfacus fylveftris aut virga paftoris major. Pin. 386. Doronicum plantaginis folio. Pin. 284. Echlum vulgare, Pin. 154.

Echium vulgare , flore albo, Pin, Elatine folio fubrotundo. Pin,

Elychryfum montanum flore rotundiore fubpurpureo; Tours Elichryfum five impia, Dodon.

Elychryfum fplcatum, Tourn, Equifetum paluftre , longioribus fetis. Pin.

Equifetum arvense , longioribus fetis. Pin. Equifetum nudum non ramofum five inneeum, Pin. 25.

Eruca tenuifolia perennis flore lutco. J. B. 2. 361. Eruca fylvestris major, caule aspero. Pin.

Ervum verum Camerar, Hort, mol

Eryngium vulgare. Pin. 386. Eryfimum vulgare. Pin. 100. Efula linariz folio , lunato-flore, Mor. h. R. B.

Eupatorium cannabinum. Pin. 320.
Euphrafia officinarum. Pin. 232: Euphrafia officinarum. Pin. 233;
Faba major recenturum. Lokd.
Fagopyrum vingare credium. Tourn.
Fagopyrum minus feandens. Tourn.
Fagopyrum minus frandens. Tourn.
Ferrum equinum germanicum fliquis in fummitaté, Pin. 349.

Filago altera. Dod. pempe. 67 Filago vulgaris tenuissimo folio erecto. Tourn Filicula fontana major five adiantum album filicis, folio . Pin.

Filicula que adianeum nigrum officinarum pirinulis obtusioribus. Tourn, Filicula faxatilis, corniculata. Tourn,

Filipendula, J. B. Filix non ramofa dentata, Pin, 258, Filix mollis five glabra vulgari mari non ramofæ accedens, J. B. Filix ramofa, minor, pinnulis dentatis, Pin, Filly minor , paluftris, Rat, hift,

208

Filix ramofa major pinnulis obtufis non dentatis, Pin. 357. Fœniculum vulgare , Germanicum. Pin. Forniculum fylvestre perenne ferulæ folio breviori, Tourn,

Fragaria vulgaris, Pin. 326. Fragaria sterilis incana. h. r. p

Fumaria officinarum & Dioscoridis, Pin. 142. Fumaria bulbofa, radice non cava, major. Pin. Fangi minimi , incarnati coloris,

Galeopfis altera, caliculis aculeatis, flore flavescente. Tourn, Galeopfis procerior , coliculis aculeatis , flore albo. Tourn. Galcopfis procerior cauliculis aculeatis , flore purpurafcente.

Tourn. Galcopfis patula fegetum flore purpurascente. Tourn, Galcopfis paluftris betonica folio flore variegato. Tourn. Galcopfis procerior foetida spicata, Tourn.

Galeopfis five urtica iners flore luteo, J. B. 3. 323. Gallium arvense, flore caruleo, Tourn.

Galium luteum, Pin, 335. Gallium paluftre album, Tourn,

Genistella herbacea five chamæspartium, J. B. 2. 393. Gentiana angustifolia autumnalis major. Pin. 188.

Gentiana cruciata. Pin. 183, Gentiana major lutea, Pin,

Gentiana pratenfis , flore lanuginoso. Pin. Gerapium cicutæfolio , acu longistimà. Pin-

Geranium cicutæ folio minus & fupinum, Pin. 319. Geranium columbinum minus majori flore & foliis florum bi-

fidis Bot. monfp. Geranium columbinum maximum, folis diffectis, D. Plot.

Geranium fanguineum maximo flore. Pin. 318. Geranium robertianum, Pin. 319.

Glancium flore luteo, Tourn, Glaux palustris flore striato clauso, foliis portulaca. Tourn.

Globularia vulgaris. Tourn. Gramen avenaceum locustis villosis crassioribus Tourn. Gramen aquaticum particulatum latifolium. Piu. 3. Gramen aquaticum geniculatum spicatum. Pin. 3.

Gramen antoxanthon , spicatum. Pin Gramen avenaceum, montanum, lanuginofum. Pin. Gramen avenaceum elatius jubă longă, splendente, Rai, hift.

Gramen avenaceum montanum spica simplici , aristis & recurvis. Rai. hift. Gramen avenaceum panniculă sparsă locustis minoribus & ari-

Gramén ftatis, Pin

Gramen avenaceum, locuftis amplioribus, candicantibus, gla-

bris & ariftatis, Tourn, Gramen bromoides segetum : latjore panicula, Park,

Gramen caninum, fupinum minus. Pin,

Gramen capillatum, paniculis rubentibus. J. B. Gramen capillatum paniculis viridentibus, J. B.

Gramen cum cauda muris purpurafcente, J. B. Gramen dadylon, angusto folio spicis villosis. Pin. Gramen dactylon folio latiore. Pin. 8.

Gramen junceum Datechamp, Gramen loliaceum majus spicis longius distantibus, Tonra, Gramen loliaceum radice repente , five gramen officin. Tourn,

Gramen Ioliaceum corniculatum, spicis glabris. Tourn, Gramen Ioliaceum spica longiore, aristas babens. Pin. Gramen loliaceum angustiore folio & fpica. Pin. 9.

Gramen Ioliaceum fibrofa radice , ariftis donatum, Tourn, Gramen momanum, paniculă spadiceă, delicatiore, angustiore folio, Pin.

Gramen murorum spica longissima, Gerard Gramen nemorofum panicula rufefcente, molli, Tomm, Gramen nodofum avenscea panicula. Pin. 2. Gramen phalaroides , folio angustiore, Mener.

Gramen paniculatum aquaticum phalaridis femine, Tourn, Gramen paniculatum autumnale, panicula angustiore ex viridi nigricante. Tourn,

Gramen paniculatum radice repente, culmo compresso. Pin. Gramen pratenfe paniculatum molle Pin. 2. Gramen pratente paniculà duriore laxa unam pracipue partem

spectante Rai. Gramen pratenfe panicularum altiffimum locuftis parvis fplen-

dentibus non ariftatis, Tourn, Gramen pratense paniculatum majus angustiore folio, Prodr. c.

Gramen pratenfe fpich flavescente. Pin. 1. Gramen folio (picam amplexanre, Pin, s,

Graminea feftuca , ginmis vacuis, Bot. Par. Gramen quod festuca pratensis, lanuginosa. Pin. Gramen quod festuca avenacea , sterilis elatior. Pin. Gramen quod festuca avenacea, sterilis humilior, Pin.

Gramen spicatum folio aspero, Pin 3, Gramen (picatum, folio a pero, fpica alba, Pin.

Gramen foicatum , glumis criftatis, Tourn, Gramen fpicatum , iccalinum minus, Tourn

Grumen (picatum, glumis variis. Tourn. Gramen spicatum, instar limz dentatum. Fr. Cupan.

Gramen fpica lavendulz. Rai. htft., Tome IV.

0

Flora Gallica.

Gramen fubhirfuta ípica purpuro-argentea , molli. Rai hiff.

Gramen fylvaticum paniculă meliacea fparsă, Pin, 8, Gramen typhoides maximum fpica longiflima, Pin. 4. Gramen tremulum majus. Pin. 2. Gramen tremulum maximum, Pin.

Helianthemum flore maculofo. Col. parc. 2, 77. Helianthemum foliis majoribus flore albo, J. B. 2. 16. Helianthemum vulgare flore luteo. J. B. 2, 15.

Heliotropium majus dioscoridis, Pin, 253, Helleborine flore albo, vel damafonium montanum latifolium.

Pin. 187. Helleborine montana latifolia, C. 67, 186. Helleborine paluftris noftras, Rai, 1231,

Hellehorus niger foetidus, Pin. 145. Hepaticoides foliis subrotundis squammatim-incumbentibus

major & minor. Bot. Paris. Hepaticoides polytrichi facie, Bot. Paris,

Herba Paris. Dod. pempt. 444. Herniaria glabra, J. B. 1, 178.

Herniaria hirfuta J. B. 3. 379. Hefperis allium redolens, Morif hill,

Hesperis leucoï folio serrato, filiquà quadrangulà. Tourn. Hieracium afperum , magno fiore in limitibus agrorum, J. B. Hieracium murorum folio pilofissimo. Pin, 129.

Hieracium fruticofum, latifolium foliis dentatis, glabris, Bot.

parif. Hieracium dentis leonis folio ebtufo majus. Pin. 127. Hieracium minus dentis Iconis folio fubafpero. Pin. 127. Hieracium folio cichorii svlvestris, odore castorei, Bot, Monsp.

Hieracium latifolium fruticofum hirfutum, Pin, 129. Hieracium fruticofum angustifolium majus, Pin. 129. Hieracinm minus dentis leonis folio oblongo glabro. Pin. Hieracium Inteum , glabrum , feu minus hirfutum, J. B.

Hieracium minus, Pin. Hieracium murorum folio pilofissimo. Pin.

Hieracium fruticofum latifolium hirfutum, deutatum, Pin. Hordeum diffichum, J. R.

Hordeum murinum. J. B. Hordenm polyftichum vernum. Pin.

Hordeum minimum, J. B.

Horminum fylvestre , latifolium verticillatum, Pin, Hydrocotyle palustris & vulgaris Tourn

Hyosciamus vulgaris vel niger, Pin. 129.

Hypericum afcyrum dichum caule quadrangulo J. B. 3. 392. Hypericum minus fupinum vel fupinum glabrum. Pin. 179. Hypericum paluftre fupinum tomentofum, Tourn.

Hypericum villosum erectum caule rotundo. Tourn. Hypericum vulgare. Pin. 279. Jacca annua, foliis laciniatis. Tourn. Jacca foliis cichoraccis, villosis, altissima, store purpurascente.

Tourn.

Jacea nigra pratenns latifolia Pin. 271.

Jacea nigra pratenns latifolia Pin. 271.

Hypericum pulchrum, Trag.

Jaces vulgaris lacinista flore purpureo. Tourn, Jacobaa foliis ferulaceis, flore majore. Tourn, Jacobaa foliis ferulaceis flore minore. Tourn, Jacobaa nemorum altifilma, foliiis ferratis. Toi

jacobæa foliis ferulaceis flore minore. Tourn. Jacobæa nemorum altistima, foliis ferratis. Tourn. Jacobæa palustris altistima foliis ferratis. Tourn. Jacobæa pratentis, altistima, limonii folio. Tourn.

Jacobza pratentis, altitima, limonii folio. Tourn, Jacobza palustris, sive aquarica. Ras. hist. Jacobza senecionis folio, incano, perennis. Ras. hist.

Jacobza fenecionis folio perennis. Rai. hift. Jacobza vulgoris laciniata. Pin. 131. Imperatoria major Pin.

Imperatoria major Pin.
Imperatoria pratenfis major Tourn.
Iris fatidifima five xyris. Tourn.
Iris palufitis, flore luteo. Tab. Mont.

Iris paintris, note inteo. Tab. none.

Iris vulgaris germanica five fylvefiris. Pin. 30.

Ifaris f, lvefiris vel anguftifolia. Pin. 113.

Innego. palufris & vulgaris. Tourn

Juncago palulitis & vulgaris. Tourn.
Juncus folits articulofis floribus umbellatis. Tourn.
Juncus folits arti. ulofis, cum utriculis. Tourn.
Juncus nemorofus, folio articulofo. Tourn.

Juncus nemorofus , folio articulofo. Tourn. Juncus nemorofus latifolius major. Tourn Juncus villofus capitulis pfyllii. Tourn

Lactuca montana lar-folia laciniara, flore caruleo. Tourn.
Lactuca perennis humdior flore caruleo. Tourn.

Lactuca fylvestris angusto laciniato folio. Bot. monsp. Lactuca fylvestris costà spinosà. Pin. 123.

Lactuca (ylvestris, odore viroso Pin. Lactuca viscosa, caule foliis obducto. Tourn. Lamium album, vulgare. Robin.

Lamium folio oblongo , luteum. Pin. Lamium folio caulem ambiante , minus. Pin.

Lam um purpureum, foxtidum, folio subrotundo. Pin. Lampiana, Dod pempt. 675. Lampiana aphyllocaulos. Ad. Aead. Reg. Parif. 1721. Layathum aquaticum folio cubitali. Pin. 116.

Lapathum aquaticum folio cubitali. Pin. Lapathum aquaticum, m nus. Pin. Lapathum folio acuto plano. Pin. 115.

Lapathum folio acuto plano. Fin. 113. Lapathum folio acuto, flore aureo. Pin. Lapathum minimum Pis. 115.
Lapat major, šive adion Diofeoidis, Pin.
Laferpitium foilis latioribus lobaris, Morif.
Lathyrus arquidifoilus, filiquà hirfuña. Pin.
Lathyrus arveniis repens tuberofus. Pin. 144Lathyrus latifoilus. Pin.
Lathyrus [vivettris, angulifoilus, flote rubro. Pin.
Lathyrus [vivettris] sucus foilis vicin. Pin. 344Lathyrus [vivettris] laturus foilis vicin. Pin. 344Lathyrus [vive

Lathyrus fylveftris luteus foliis vicin. Pin. 344. Lathyrus fylveftris, luteus, foliis anguftifilmis. Pin. Lathyrus fylveftris major. Pin. 344. Lens major. Pin. Lenticu'a aquatica trifulca. Pin. 392.

Lenticu'a aquatica triluica. Pin. 392. Lenticula paluftris, bifolia, frucfu tetragono. Pin. Lepidium latifolium. Pin. 97. Leucanthemum vulgare. Tourn.

Leucanrhemum vulgare, Tourn, Leucoium luteum vulgare, Pin 202, Leucoium hesperidis folio, Tourn,

Leucoum neiperidis folio. Tourn. Lichen arboreus, feu pulmonaria arborea. J. B. 3. 759. Lichen arboreus, fubrus nigricans. Hiji. ozon. Lichen cincreus. arboreus, marginibus pilofis, minor. Lichen cincreus. arboreus, marginibus pilofis, minor.

Lichen einereus latifolius tamofus. Bot. Parif. Lichen einereus vulgaris capillacco folio minor. Tourn. Lichen einereus vulgatifilmus, cornus damæ referens. Lichen eruftæ modo faxis adnafeens verrucofus einereus &

veluti deustus, Tourn. Lichen pulmonarius faxatilis maximus. Bot. Parif.

Lichen Diofeorid. & Plin colore flavefeente. Col. Lichen pulmonarius faxatilis digitatus. Bot. Parif. Lichen pixidatus major. Tourn.

Lichen pixidatus non ramofus acetabulis fimbricatis. Tourn. Lichen pixidatus verticillatus, prolifer. Tourn. Hepatica fecunda, five Lichen officinarum.

Hepatica fecunda, five Lichen officinarum. Lichen tetrestris, cinereus Rai, hist. Lichen rufescens, cornua dama referens. Tourn.

Lichen rufescens, cornua damæ referens. Lilium convallium album. Pin. 304. Limnapeuce, Cord. hist.

Limapeuce, Cord. agr. Linagroftis panniculă ampliore. Tourn. Linagroftis panniculă minore. Tourn. Linaria arvenfis, exrulca. Pln. Linaria hederacco folio, feu cymbalaria vulgaris, Tourn.

Linaria lutea , vulgaris . J. B.
Linaria pumila fupina lutea. Pin. 213.

Lineria que antirthinum arvenfe minus. Pin.
Linaria fegetum nummularia folio villofo. Toum.
Linaria fegetum nummularia folio aurito 8: villofo flore ca-

tulco. Tourn,

Linatia vulgaris lutea flore majore. Pin. 212. Lingua cervina officin, Pin,

Linifolia per humum sparfa, flore scorpioides. J. B. Linum arvenfe, Pin.

Linum pratenfe flosculis exiguis. Pin. 214.

Linum fativum, Pin.

Linum fylveftre angustifolium floribus dilute purpurascentibus vel cernuis, Pin, 214. Lithofpermum arvenfe minus. Tourn.

Lithofpermum majus erectum. Pin. 208.

Lithospermum minus , repens , latifolium. Pin. Lithospermum palustre minus. Tourn.

Lotus feu melilotus pentaphyllos, minor, glabra, Pin, Lotus pentaphyllos flore majore luteo felendente, Pin. 332.

Lunaria major , filiquâ longiore. J. B.
Lunaria major , filiquâ roundiore. J. B.
Lunaria major , filiquâ angustiore. J. B.
Lunuria major , filiquâ angustiore. J. B.
Lupulus mas vel famina. Pin.

Luteola herba falicis folio, Pin. 100. Lychnis annua minima flore carneo lineis purpureis diftincto.

Tourn. Lichnis aquatica , purpurea , fimplex. Pin,

Lychnis montana, viscosa, alba latifolia, Pin.

Lychnis pratentis flore laciniato fimplici. Moref. Lychnis fegetum major. Pin. 204.

Lychnis fegerum rubta foliis perfoliatz. Pin. 204.

Lychnis fylvefiris angustifolia caliculis turgidis striatis. Pin. Lychnis fylveftris qua behen album vulgo. Pin. 205. Lychnis fylyeftris oux faponaria vulgo, Tourn,

Lychnis viscofa , alba , latifolia lavis, Pin.

Lycopodium. Dod. pempt. Lycopus palufiris glaber, Tourn,

Lycopus palufrus villofus. Tourn.

Lyfimachia lutea majot , qua Diofcoridis foliis binis. Pin. Lyfimachia lutea major, qua Diofcoridis foliis ternis, Pin. Lyfimachia lutea major , foliis quaternis. Pin.

Lyfimachi: humifufa que nummularia lutca major, Pin, Lyfimachia humifufa , folio rotundiore , flore purpuraicente. Tourn.

Malva vulgaris flore majore folio finuato, J. B. 2. 949. Malya vulgaris flore minore folio rotundo, J. B. 2, 949-

Malva foliis crifpis. Pin. Marrubium album vulgare. Pin. Matricaria tanaceti folio , flore majore semine umbilicato

Tourn. Matricaria vulgaris, seu sativa. Pin. 2.14. Modica major , excétior, fioribus violaceis, Tourn, Medica polycarpos , folio obrufo crenato. Tourn, Medicago que modica fivedria, J. P. , Medicago que modica fivedria, J. P. , 34. 440. Acanapyrum purpusafente como. P. Pra. 3.4. Medilorus capiulis teniumilibus in capitulum congetiis, Tourn. Medilorus officarum sermaniae. Pra. 3.1.

Melifita hortenfis. Pin.

Melifia hortenfis. Pin.

Meliffophyllon verum. Fufch. hift.

Mentha angustifolia, spicata. Pin.

Mentha angufifolia , fpicata , Pin.

Mentha aquifica fire pulgium vulgare. Tourn.

Mentha avvenfis verticillara , folio rotundiore, Pin.

Mentha rotundifolia pulmiris five aquatica major, Pin.

Mentha forundifolia , fpicata , Pin.

Mentha fivettis longiore of Pin.

Zero.

Mentha fylvestris rotundiore folio. Pin. 227.

Menyanthes palustre latifolium & angustsfolium triphyllum.

Tourn.

Mercurial's montana tefficulata feu fpicata. Pin.
Mercural's fpicara five femina. Pin.
Millefolium vulgare album Pin. 149.
Millefolium vulgare purpureum minus. Pin. 149.
Millefolium vulgare purpureum minus. Pin. 149.
Mulferi arvenie juncifolium exuleum minys. Tourn.

Muscari arvense latifolium purpurascens. Tourn.
Muscus apo, arpos, hirsutus, saxis adnascens, capitulis obscure
rubr's. Roi hist

Muícus capillaceus folio rotundiore, capfulà oblongà incurvà.

Tourn.

Museus capillaceus major, capitulis erassioribus cylindraceis.

Tourn.

Museus capillaris minor, capitulis erectis, vulgatissimus. Rai.

hijl.

Mulcus capillaceus minor capitulo longiori falcato. Tourn.

Mulcus capillaceus major pediculo & capitulo renuioribus.

Tou.n.

Mufcus capillaceus major pediculo & capitulo tenuioribus.

Muscus capillaceus scriceus, cordis facie. Tourn.

Muscus capillaris, surculis crestis, foliis oblongis, tenuissimis.

Rai. fynopf.

Muscus dendroides , squammosus repens. Tourn.

Muscus denticulatus major. Pin.

Muscus filicinus major. Pin. Muscus pennatus major. Pin.

Muscus polygoni folio. Tourn.
Muscus qui polytricum aureum majus. Pin.

Mufeus fquamofus foilis acuitifimis in aquis nafeens. Tourn, Mufeus fquamofus ramofus caffior capitulis incurvis. Tourn, Mufeus fquamofus ramofus minor & crifpus. Tourn. Mufeus fquamofus faxatilis fortucifus are nodofus. Tourn. Mufeus richoides, montanus albidus, f fragilis. Rai fjra. Myagrum monofpermum, minus. Phr., minus. Phr., minus. Phr.,

Mysoftis hirfut arventis flore majore, Tourn, Mysoftis arventis hirfuta parvo flore. Tourn, Mysoftis arventis, polygoni folio. Tourn, Mysoftis arventis, polygoni folio. Tourn, Myriophyllum aquaticum, majus. Ad. Acad,

Napus fylvestris, Pin. Narcisto-leucoium pratense multistorum. Tourn,

Nafturtium latifolium. Pin.

Nasturium petraum foliis bursa pastoris, Pin. 104. Nasturium sylvestre capsulis cristaris, Tourn, Nicotiana minor, Pin.

Nigella arventis cornuta. Pin. 145. Nymphæa alba minor. Pin. 193.

Nymphaa lutea major. Pin. 193. Enanthe aquatica, Pin. 162.

Gnanthe aquatica, trifolia, caulibus fistulosis. Pin. Gnanthe sive filipendula aquarica altera. J. B.

Onagra latifolia, Tourn,
Onobrychis folijsviciæ fructu echinato major, Pin. 250.

Onobrychis folia vicia fructu echinato major. Pin, 3 Ophiris bifolia. Pin, 8-, Ophiogloffum vulgatum. Pin, 444.

Orchis barbata fortida J. B. 2. 755.

Orchis bifolia flore albo calcallou lo

Orchis bifolia flore albo calcarlbus longis, Pin.
Orchis flore nudi hominis effigiem repræfenrans fæmina, Pin.
Orchis fucum referens major foliolis fuperioribus candidis &c

purpurafeentibus. Pin.
Orchis militaris major. Tourn.

Orchis palmata minor , calcaribus longis. Pin.
Orchis palmata montana , maculata, Pin.

Orchis palmata montana, maculata, Pin.

Orchis palmata montana maculata, floribus albis, Pin.

Orchis palmata montana maculata floribus albis purpurafeen y
tibus, Pin.

Orchis palmata pratenfis latifolius longis calcaribus. Pin. Orchis fpiralis alba odorara, Tourn.

Orchis pratenfis palmara maculata. Pin.
Orchis palufiris, palmara flore albo. Pin.
Orcofelinum apii folio majus Tourn.

Oreofelinum apii folio minus. Tourn. Origanum fylvestie album. Pin. Origanum vulgare fpontancum. J. B.

Ornithogalum fylvestre Germanicum caraleum. Toaru,

04

Flora Gallica.

216

Omithopodium najus Pin,
Ornithopodium minus, Pin,
Ornithopodium minus, Pin,
Ornithopodium radice tuberculis nodosi, Pin,
Orobanche major, carvophyvlamolens, Pin,
Orobanche ramoria, florithoss purpurafeemibus, Pin,
Orobas fylvaticus, politipotensi politis, Toarm,
Orobas fylvaticus, purpuretus veranus, Pin,
Orimanda folis lumatis, Toarm,
Orimanda vulgaria paluthris, Toarm,
Orimanda rollis hard. Toarm,

Oxys flore albo. Tourn.
Panicum vulgare, ípicà multiplici afperiufeulà. Tourn.
Panicum vulgare ípicà fimplici & afperis. Tourn.
Papaver erraticum, rubrum campetire.
Paritearia officinarum & Diofocoidis, Pin.

Parnaffia paluftris & vulgaris, Tourn, Paronichia ferpilli-folia paluftris, Bot. parif.

Paftinaca fylveftris altissima. Tourn.
Paftinaca fylveftris latifolia. Pin.
Pedicularis pratensis lutea sive crista Galli. Pin.

Pedicularis pratenfis purpurea. Pin.
Pedicularis ferotina flore purpurafcente. Tourn.

Pedicularis ferotina lutea. Tourn, Pentaphylloides argenteum alatum. Tourn. Pentaphylloides paluftre rubrum. Tourn.

Perfoliata vulgatifilma five arvenfis. Pin.
Perficaria mitis, cum maculis ferrum equinum referentibus,
Tourn.

Perficaria mitis folio fubtus incano. Tourn Perficaria minor floribus albis. Pin. Perficaria mitis maculofa. Pin.

Persicaria mitis maculosa, Pin,
Persicaria salicis soliis potamogeton angustifolia dista. Rai.

hiji.
Perlicaria urens feu hydropiper. Pin.
Pervinca vulgaris anguftifolia flore caruleo. Tourn.
Pervinca vulgaris latifolia flore caruleo. Tourn.

Petalites majot & vulgaris. Pin. Phalangium parvo flore ramofum. Pin. Phellandrium. Dod. pempt.

Pilofella m jor repens hirfuta, Pin, Pimpinella fanguiforba major, Pin, Pimpinella fanguiforba minor lavis, Pin, Pifum fylveftre perenne, Pin,

Plantaginella paluftris. Pin. Plantago anguftitolia major. Pin. Plantago anguftifolia minor. Pin. Plantago latifolia finuata. Pin. Polium lavendul x folio, Pin. Polygala alba, Tabern, mont, Polygala purpurca. Tabein. mont. Polygala vulgaris floribus caruleis, Pin. Polygonatum angustifolium non ramosum, Pin. Polygonatum latifolium vulgare, Pin, Polygonifolia vulgaris, Bot, Parif. Polygonum brevi angustoone folio, Pin. Polygonum latifolium. Pin. Polypodium vulgare. Pin-Populago flore majore. Tourn. Potamogeton foliis angustis & undulatis. Pin. Potamogeton pufillum gramineo folio caulel rotundo. Rai. Potamogeton ramofum angustifolium, Pin, Potamogeton roundifolium. Pin. Primula veris odorata flore luteo fimplici. Pin. Ptarmica vulgaris folio oblongo ferrato flore albo. J. B. Pulmonaria foliis echii, Lobel, Icon, Pulmonaria foliis non maculofis, J. B. Pullatilla folio craffiore & majore flore. Pin. Pyrola rotundifolia major. Pin. Quinquefolium folio argenteo. Pin. Quinquefolium majus repens. Pin. Ranunculus aconiti folio flore albo fimplici Tourn Ranunculus aquaticus folio rotundo & capillaceo. Pin. Ranunculus aquaticus albus fluitans peucedani folio. Pin. Ranunculus arvensis echinatus. Pin. Ranunculus arventis folio chammineli flore phanicco. Tourn, Ranunculus gramineo fotio flore caudato feminibus in capitulum congestis. Tourn. Ranunculus holeraceus, Tab. Mont. Icon. Ranunculus nemorofus luteus, Pin. Ranunculus nemorofus vel fylvatieus folio rotundo. Pin. Ranunculus paluftris apii folio lavis, Pin, Ranunculus paluftris longifolius major. Pin. Ranunculus paluftris longifolius minor. Pin Ranunculus paluftris ferratus. Pin. Ranunculus pratenfis'ercetus acris, Pin. Ranunculus pratenfis radice verticilli modo rotundà. Pin. Ranunculus pratenfis repens hirfutus, Pin. Ranunculus tridentatus vernus flore fimolici. Tourn. Ranunculus vernus rotundifolia minor. Tourn.

Raphanistrum atvense flore albo. Tourn. Rapunculus folio oblongo spica orbiculari. Pin. Rapunculus scabiosa capitulo catulco. Pin. Flora Gailica.

Rapunculus fpicatus. Pin.
Rezeda yulgaris. Pin.
Ros folis foliis fubrotundis. Pin.

Rubcola vulgaris , quadrifolia lavis. Tourn.

Rubia cynanchica, Pin, Rubia fylvestris Monspessulana major. J. B.

Rubia tinctorum fativa. Pin. Ruta hortenfis latifolia. Pin.

Ruta hortenfis latifolia. Pin.

Sagetta aquatica major. Pin.
Salicaria hyflopi folio angustiore. Tourn.
Salicaria trifolia caule exagono. Tourn.

Salicaria vulgaris purpurca foliis oblongis. Pin. Salvia angustifolia. Pin.

Salvia larifolia. J. B. Sambucus humilis five ebulus. Pin.

Samolus valerandi. J. B.

Sanisula officin, Pin, Saturcia fativa, J. B.

Saxifraga rotundifolia alba, Pin. Saxifraga verna annua humilior. Tourn.

Scabiofa capitulo giobofo minor. Pin. Scabiofa folio integro hirfuto. Tourn. Scabiofa quæ dipiacus fylvefiris folio minore. Pin.

Scabiofa pratentis hirfuta officin. Pin. Scandix femine roftrato vulgaris. Pin,

Scandix femine roftrato vulgaris. Pin,
Scirpus omnium minimus capitulo breviori. Tourn.
Scirpus omnium minimus capitulo longiori. Tourn.

Scirpus omnium minimus capitulo longiori. Tourn.
Scirpoides quod gramen cyperoides paluftre majus, fpicâ compactă Pin.

Scirpoides quod gramen eyperoides spica è pluribus spicis brevibus & mollibus composità Rai. hift.

Scirpus equifeti capitulo majori. Tourn. Sciarga vulgaris lanuginofa. Tourn. Scorfonera angustifolia fubcarulea. Pin.

Scorfonera latifolia finuata. Pin. Scrophulatia aquatica major. Pin. Scrophulatia major fœtida. Pin.

Scrophularia melific folio. Tourn. Scrophularia ruta canina dicta vulgaris. Pin. Sedum luteum folio acuto. Pin.

Sedum majus vulgare. Pin. Sedum minimum acre. J. B. Sedum teretifolium album. Pin.

Senecio vulgaris. J. B Serpilium vulgare minus. Pin. Sinapi arvense pracox femine nigro. Hift. Oxonn. Sinapi 1api folio, Pin. Sifymbrium annuum abfinth, min, folio, Tourn,

Silvmbrium aquaticum, Mathiot.

Silymbrium aquaticum foliis in profundas lacinias divifis, filiqua breviore. Tourn, Sifymbrium crucæ folio glabro flore lutco. Tourn.

Sifymbrium geniculis umbellatis, Pin. Sifymbrium paluftre raphani folio filiqua breviore. Pin.

Sifymbrium paluftre repens nafturtii folio Tourn. Sium five apium paluftre foliis oblongis. Pin,

Smyrnium, Mathiot. Solanum officinarum acinis nigricantibus. Pin, Solanum scandens seu dulcamara, Pin.

Solanum tuberofum esculentum, Pin, Sonchus Invis Jaciniatus Jatifolius, Pin.

Sonchus fubrorundo folio nostras levistimis spinulis eirca foliorum oras exasperatus. Pluknet.

Sparganium ramofum. Pin,

Sphondylium vulgare hirfutum, Pin.

Stachys folio obsence virence flore ferruginoso, Morif. Stachys major Germanica. Pin.

Stellaria que lenticula paluftris bifolia fructu tetragono. Pin: Strammonium fructu fpinoso oblongo flore albo. Tourn, Stratiotes fluviatilis, Gefner, Succifa glabra, Pin.

Symphytum confolida major flore purpureo que mas. Pin. Tamnus racemofus flore minore luteo pallefcente. Tourn. Tamnus vulgaris fœmina vel fructifera. Pin.

Tanacetum vulgare luteum. Pin; Thalictrum major filiqua angulosa aut firiata, Pin.

Thalictrum minus, Pin, Thalictrum pratenfe minus. Pin.

Thisfpi arvenfe perfol atum majus, Pin, Thlaspi arvense umbellatum amazum: Pin. Thiafpi arvenfe, filiquis latis. Pin.

Thlafpi vulgatius. J. B. Thymelca linariz folio vulgaris, Tourn. Thyffelinum paluftre, Tourn.

Tithimalus cypariflias. Pin. Tithimalus exiguus glaber nummulariz folio. Tours. Tithianalus foliis pini forte Diofeoridis Pitrufa, Pin.

Tithimalus latifolius cataputia dictus. Hois. Lugd. Bat. Tithimalus lini folio acuto, Bor, Blonfp.

Tithimalus myrfinites fructu verzucz fimili. Pin.

Flora Gallica. Tithimalus fylvaticus lunato flore Pin.

Tithimalus vulgaris, Pin-Tordycium maximum. Tourn.

Tordylum Narbonense minus, Tonin.

Tormentilla fylveftris, Pin. Tragofelinum majus umbella candida, Tourn,

Tragofel num alterum majus, Tourn. Tragofelinum annuum, quod apium peregrinum foliis fubro-

tundis, Pin. Tragofelinum minus. Tourn,

Tribulo des vulgare aquis innafcens. Tourn, app.

Tribulus terreftris, J. B.

Trichomanes seu po'vericum officin. Pin, Trifolium arvenfe humile (picatum five lagopus, Pin.

Trifolium fragiferum noftras, Morlf.

Trifolium lupulinum montanum, Pin, Trifolium montanum fp'ca fongiffimà rubente. Pin.

Trifolium pratenfe flore albo minus & famina glabrum. J. B. Trifolium pratenfe luteum capitulo lupuli vel agrarium. Pin.

Trifo.lum pratenfe porpureum. Pin. Trifolium femen fub terrain condens. h. r. par.

Trifolium fpica oblonga rubra, Pin.

Triticum hybernum ariflis carens. Pin. Turriris Lob. Icon.

Turritis minor Box, monfp. & Tourn.

Turritis vulgaris ramofa, Tourn, Tuililago vulgaris. Pin. Typha, Lob. Icon.

Valeriana palustris minor. Pin. Voleriana rubra angustifolia. Pin.

Valeriana fylvefiris major Pin.

Valerianelia arventis pracox humilis femine compresso. Morif.

Verbascum forming flore luteo magno. Pin. Verbascum mas latifolium luteum. Pin.

Verbascum nigrum flore ex luveo purpurascente, Pin. Verbena communis caruleo flore. Pin. Veronica aquatica angustiore folio. Tourn.

Veronica aquatica major folio fubrotundo. hift. oxon, Veronica aquatica major folio oblongo, Morif.

Veronica aquatica minor folio subrotundo. Tourn. Veronica cymoalariz folio verna. Tourn. Veronica flosculis pedieulis longis infidentibus chamadrios fo-

lio. Mor. hift. Veronica mas fupina & vulgatiffima. Pin.

Veronica minima clinopodii minoris folio romana. Boec. Muf.

Flora Gallica. Veronica minor foliis imis rotundioribus, Hift. Oxon.

Veronica pratenfis ferpilli folia, Pin, Veronica painifris que beccabunga. Tourn. Vicia engustifolia purpuro-violacea, filiqua lata elabra. Bot.

Mon'p. Vicia angustifolia siliqu's pifi, Vicia cum filiquis plurimis hirfutis. Tourn. Vicia minima cum filiquis fingularibus glabris. Tourn.

Vicia multiflora, Pin.

" Vicia fariva, Pin.

Viola bicol, arventis flore candido & luteo. Pin.

Viola martia alba. Pin.

Viola martia inodora fylvestris. Pin. Viola marria purpurea flore fimplici odoro. Pin.

Virga aurea vulgaris latifolia, J. B. Vitis idaa foliis crenatis oblongis fructu nigricante, Pin.

Ulmaria, Cluf. hift. Urtica urens maxima. Pin. Urtica urens minor. Pin. Vulneraria ruftica J. B.

Xanthium, Dod,

Xeranthemum flore fimplici purpureo minore. Tourn.

### LISTE DES ARBRES ET ARBUSTES

de la Bourgogne, communiquée par M. d'Aubenton. Maire & fubdélégué à Monbord.

VITIS idga foliis oblongis albicantibus, Pin. Cratægus folio laciniato, Tourn, Crata us folio subrotundo serrato & laciniato. Bot. Par. Cratagus folio fubrotundo minus laciniato, Bor, Par, Cratagus folio subrotundo ferrato subrus incano. Tourn. Mespilus folio rotundiori , fructu n'gro subdulci. Tourn. Mespilus folio subrorundo fructu rubro, Tourn, Mespilus apii folio, sylvestris spinosa, sive oxiacantha. Tourn. Mefpilus germanica , folio laurino , non ferrato , five mefpilus

fylveftris. Pin. Alnus rotundifolia , glutinofa viridis. Pin.

Buxus arborescens, Pin, Betula. Dod. pempt, J. B.

Betula julifera , fructu conoide , viminibus lentis gr. flor; Viry.

2.2.2 Flora Gallica.
Cerafus sylvefitis amata mahaleb putata. J. B.
Chamacerafus dumetorum fructu gemino rubro. Pia.
Carpinus follis variegatis.

Caffanea fylvestris que peculiariter castanea Pin.
Ouercus burgundiaca, calice hispido. Pin.

Quereus cum longo pediculo Pin. Quereus parva five phagus græcorum & efculus Plinii, Caprifolium germanicum. Dod. pempe.

Clematitis fylvestris latifolia. Pin. Cydonia angust folia vulgaris. Tourn

Sorbus fativa. Pin. Sorbus aucuparia. J. B.

Cornus fylvestris mas, Pin.

Cytifus hirfutus flore luteo purpurascente. Pia; Berberis dumetorum. Pin.

Acer platanoides, Munt. hift.

Acer majus foliis eleganter variegatis, Hord. Edimb. Acer campeftre & minus. Pin.

Pinus fylvestris foliis brevibus glaucis, conis parvis albicantibus Rat. hift.

Frax nus excelsior. Pin. Erica vulgaris glabra. Pin. Evonymus vulgaris granis rubentibus. Pin.

Evonymus granis luteis. Genista ramofa foliis hyperici. Pin. Genista humilior pannonica. Tourn.

Gen îta îpartium îpinofum minus. Pin. Juniperus vulcaris fruticofa. Pin. Frangula. Dod. pempt.

Frangula. Dod. pempt.
Groffularia fymplici acino, vel fpinofa fylvestris. Pin.
Ribes alpinum sterile.

Fagus. Dod. pempt.
Idem folio fubtus incano.
Aquifolium baccis rubris. H. Lugd. Bat.
Thymcka lauri folio, femper vicens. Tourn.

Thymeixa lauri folio deciduo. Tourn.

Eadem foiiis cx albo variegatis. M C.

Thymelæa alpina linifolia , humilior , flore purpureo odoratitismo Tourn.

Rufcus myrtifolius aculeatus. Tourn. Hedera arborca. Pin. Cerafus major ac fylvestris structu subdulci nigro colore infi-

ciente. Rh: mnus catharticus. Pin. Staphylodendron. Matth. Opulus zuellii.

Ulmus major ampliore folio, ramos extra fe spargens. Ulmus campeftris & Theophrafti. Pin. Ulmus folio latifilmo feabro, Ger. amne.

Pervinca vulgaris angustifolia, Tourn, Populus nigra, Pin.

Populus tremula, Pin.

Eadem ampliori folio.

Populus nigra foliis acuminatis, dentatis, ad marginem undalaris.

Pinus maritima major, Dod.

Pyrus fylyeftris Pin. Malus fylveftris fructu valde acerbo.

Prunus fylvestris major. J. B. Prunus fylvestris fructu parvo serotino, M. C.

Rubus vulgaris fructu nigro, Pin.

Idem fructu casio.

Rubus idzus spinosus fructu rubro J. B. Rosa rubra simplex. Pin.

Rofa rubra multiplex. Pin

Rofa alba vulgaris major, Pin. Rofa fylvestris vulgaris, flore odorato incarnato Pin.

Rofa lutea fymplex. Pin.

Rofa campeftris repens alba, Pin.

Rofa alba pimpinella folio. Rofa Burgundica,

Cornus famina, Pin.

Salix vulgaris alba , arborefcens. Pin. Salix fragilis, Pin.

Salix montana major foliis laurinis. Pin Salix folio ex rotunditate acuminato. Pin.

Salix humilis foliis angustis, subcaruleis, ex adverso binis finopfis, Rai.

Salix vulgaris rubens. Pin Salix fativa lutea . folio crenato. Pin.

Salix folio amygdalino , utrinque virente, aurito. Pin. Salix pumila linifolia incana. Pin.

Salix humilis angustifolia. Pin, Solanum scandens seu dulca mara, Pin.

Corylus fylveftris, Pin.

Corylus nucibus in racemum congestis, Pin. Sambucus fructu in umbella nigro, Pin.

Sambucus racemofa rubra, Pin, Tilia famina folio minore, Pin. Eadem folio majore, Pin.

Ligustrum. J. B. Vitis vinifera. Pin.

#### Flora Gallica

Vitis virginiana fylveftris, Park, Viburnum. Matth.

Idem folio ampliore. Abies taxifolio , fructu furfum fpectante, Tourn, Abies tenujori folio , fructu deorfum inflexo, Tourn,

Cytito genifta fcoparia vulgaris flore luteo. Tourn. Rubus flore albo. 1. r. p.

Idem alpinus humilis. Caprifolium flore rubello.

224

Idem ferotinum. M. d'Aubenton dit qu'il y a en Bourgogne un Orme trèsfingulier, dont la feuille reffemble au coquillage que l'on nomme Etoile de mer.

# EXTRAIT DE L'OUVRAGE

DE M. COLLET, fur les plantes qui viennent aux environs de Dijon.

ATRIPLEX foetida, Arroche puante: on en trouve sur les remparts de Dijon. Bonus Henricus , l'Epinars fauvage : on en voit à l'entrée du

clos des Chartreux.

Betonica . Betoine : elle n'est pas commune dans ce pays; on n'en voit que dans les bois, Tilleul: il vient naturellement dans Lavau , auprès de Gettrey.

Réponce femelle : elle se trouve dans les moutagnes de Vernot, Se dans le vallon qui eft derrière Marcenay.

Asclepias , Dompte-venin ; il y en a à l'entrée des Perrières . au-deffus des Chartreux.

Azarum , Cabaret : il s'en trouve en quantité dans les bois de Saulx-le-Duc & de Courtivron , de Geurcy , de Brochou , de Couchey , auprès de l'Hermitage de S. Joseph.

Ariftolochia longa , Arifioloche: il y en a au fauxbourg S. Nicolas, en allant à S. Apollinaire.

Commecerafus, Cerifier batard ; il eft très-commun. Cynoglofium , Langue de Chien : commun.

Mentha cataria , l'Herbe aux Chats: il y en a fur les bords du Bras de Suzon & au coin de la Belle Croix.

Melifia fuschii , la Métiffe jans odeur : il s'en trouve dans les bois de Notre-Dame de l'Etang, & autres.

Tribulus

Tribulus aquaticus , la Châtaigne d'eau : il s'en trouve dans les étangs de Cîteaux & du côté d'Arney-le-Duc. Lunaria minor , petite Lunaire : on en voit dans la Combe

au Serpent.

Refeda, le long des chemins, Eruca sylvefiris, la Roquette fauvage : il y en a sur le remparé derrière S. Bénigne.

La grande Jacée : elle est commune dans les bleds, Acer montanum , le grand Erable : il se trouve presque dana tous les bois des montagnes du pays.

Althaa , Guimauve : il s'en trouve dans des prés au bas de la

côte . dans ceux d'Arceau & d'Arcelot. Torminalis : il y en a fur le mont d'Afrique,

Aqui egia , Ancholie : il y en a quantité fut la montagne audeffus de Chenone.

Coridalis , la grande Fumeterre : on en trouve auprès de Larrey. Caryophillata , la Benoitte : on en voit dans toutes les haves. Papaver corniculatum , le Pavot comu ; il v en a auprès du bastion près le Pont-aux-Chévres.

Ranunculus bulbofus , la Rave de S. Antoine : il y en a dans les prés du moulin d'Abuy.

Geranium malvæ folio: il vient fur la montagne au-deffus de Ranne

Adonis : il y en a dans les bleds à côté de S. Martin & de S. Aritide. Melanthium , la Viette romaine ; il y en a dans la plaine au

has de Mont Muford. Confolida regia , le Pied d'Alouette ; il s'en rrouve dans les mêmes endroits que la précédente.

Pulfatilla , la Coquelourde : toutes les montagnes en font couverres. Valeriana angustifolia rubra. Pin. On en voit en quantiré aux

environs de Dijon, dans les Perrières autour de S. Bernard. Cannabina, cupatorium cannabinum ; il s'en voit dans les prés de Bruant en-deca.

Sanicula dentaria: il y en a fur les deux côtés du mont d'Afriane.

Aconitum lycoftonum , l'Aconit, Tue-loup, Aconitum exruleum , le Chaperon de moines : l'Auteur n'a

pas voulu indiquer l'endroit où l'on trouve ces deux plantes. L'Alliaire ; il y en a dans le jeu d'arquebuse & aux pieds de Charmes

Le Marrube blanc : il y en a partout le long des chemins. Scrophularia fætida odore hirci , la Scrophulaire puante ; il y en a dans la Combe dessous l'Hermitage de S. Joseph.

Rapunculus (picatus . la Réponse : elle vient en abondance dans Tome IV.

les hois en allant à Vernol , en montant de Courtigron à Saulx-le-Duc , & derrière les montagnes de Couchey. Perficaire male : plante commune,

Tréfie male : plante commune.

L'Orobanche croît dans les terres ftériles, Les Mousserons croissent dans les taillis & les pelouses de la montagne, où ils font elever la mouffe qui leur donne fon

nom.

L'Epithyme : on en voit beaucoup fur les montagnes par où I'on paffe pour aller à l'Hermitage S. Joseph, La véritable pulmonaire : fil y en a beaucoup dans le bois qui

eff à côté du chemin de Saulx-le-Duc , à Ifiurtile par le bas.

Hieracium : il y en a fur les murailles des clos.

Semper vivum ou le Petit Aizoon, ses scuilles sont toujours

rouges en Bourgogue.

Le Thora. Il se trouve dans les bois de Notre-Dame du Tan-L'Ophris: il s'en trouve en quantité dans les bois au-dessous de Brochon & au Mont Afrique.

Lilium convallium : il v en a partout, principalement dans les

bois du Mont d'Afrique & de la Vau derrière Geurcy. Trifolium fragiferum : il y en a dans le clos des Chartreux,

Trifolium bituminofum : il y en a fur le chemin de Diion à Plombieres. Trifolium acetofum , Pain de Concou ou Alleluia ; il y en a

dans la pluspart des bois, Trifolium hepaticum ; il s'en trouve une très-grande quantité

dans les bois au-deffus de Courtivron. Menyanthes: il y en a au-deffous de la route de Saneton.

Sanicula officinarum, le Sanicle : il' y en a en quantité dans les hois de Perigny & aux environs du mont Afrique Sagittaria , la Fléche ou Sagitte : il y en a au.dessus du pont

aux Chévres. Arbor trifolia : il y en a fur la montagne au-desius d'Ivry. Herba Paris : il v en a au dessous de Couchey & au Mont d'A-

frique. Coronopus . Corne de Cerf : il y en a fur le chemin couvert du

bastion de la porte d'Ouche. Mymphaa, Lys d'étang. il y en a de trois espèces dans les

étangs de Citeaux & de Geurcy ; du blanc , du jaune & du petit blanc. Potamogeton , Epis d'eau: il y en a dans les fosses entre les

portes d'Auche & de S Pierre. ... Rubia tinctorum , la Garance : il y en a d'une petite espèce

dans les terres au-deffous de Notre-Dame de l'Etang. Martagon : il v en a dans les bois au deffus de la montagne de Lantenet, & en ceux qui font auprès de Flevigneret. Ellebore blanc à ficurs blanches; on en trouve auprès du grand étang de Géurey.

Ellebore blanc à fieurs rouges : il y en a à Mont Mufart.

Sigillum Salomonis, Signet: il s'en voit du petit & du grand en la Combe derrière Geurcy fur la gauche.

Ornithogalium: if y en a au-deffous de l'hermitage de S. Jofeph, & dans les peloufes au-deffous d'Ormoy.

Perfoliata, Percefeuille: il s'en trouve dans les haves.

Perfoliata, Percefeuille : il s'en trouve dans les hayes. Le Satyrion à fleurs en cône : il vient dans les près de la Co-

lombière. Le Satyrion Barbatum : il croît dans un pré au-dela de l'Hermitage de S. Joseph.

Le Sarytion à ficurs d'abeilles. Stachys: on en trouve en allant au moulin au-deffous de la

Stachys: on en trouve en

Scrophularia: il y en a beaucoup le long du ruiffeau du clos des Chartreux.

Solanum halicacabum ou Vestearia : on en trouve en aliant à Lichey.

Tilia, le Tilleul: il en vient naturellement dans Lavan auprès de Genrey.

Rapunculus spicatus, la Réponce : il s'en trouve sur les rives du faux Suzon.

Le Sorbier : on en trouve dans tous les bois. Sifimbrium five nasturtium aquaticum, Cresson d'eau : il s'en trouve dans les ruisseaux du clos des Chartreux : & pref-

qu'en toutes les fontaînes. Sium , la Berle ; il s'en voit aux mêmes lieux.

Ulmaria regina pratorum : Barbe de Bouc : il y en a auprès du mouin de S. Erienne aux bords de la rivière.

Nummularia : on ne voit autre chofe dans les lieux humides

& suprès des marais Potentilla , Argentine : cette plante fe voit aux mêmes en-

droits.
Eupatorium : il s'en voit le long des chemins dans les lieux
fees.

fees. Angelica fativa, Angélique de Bohême: on en voit auprès de Vontoux.

Glycyrrhiza, Ré-liffe fauvage: il y en a dans les hayes auprès d'Etaule & de Larrey. Apios: elle eft commune dans les terres cultivées de la Bourgogne.

Trichomanes, Capillaire du pays : il s'en trouve contre les rochers & murailles en plufieurs pays. Onobrychis. Fôin de Bourgogne. Colutes veficaria . Baquenaudier: il s'en trouve dans les bois do Mont d'Afrique. Anthemis folio tanaceti : il fe trouve dans les bois Cautenet.

Scandix pecten veneris rail s'en trouve dans les champs. Polypodium , Polypode : il s'en voit aux pieds des arbres . fous les roches humides.

Filipendula : il v en a dans les prés au-defious de Couchey

à l'enrrée du bois. Lunaria minor ..

Dipfacus, Chardon à foulon dont les piquans font à crochet : on en trouve à Mont Mufard.

Phafeolus agreftis . Phafeol fauvage : il v en a dans les bois

des monragnes. Beceabunga, Pourpier d'eau: il y en a dans tous les ruisseaux, La grande Gentiane : elle fe trouve fur presoue toutes les montagnes en montant à Notre-Dame du Tan , en allant

Chanceaux aupres d'Etaule . & ailleurs: Gentiana minor , five cruciata , Gentiane bleue : elle est affez

commune auprès de Larrey. Genriana minima , petite Gentiane: il v en a auprès de l'épang

de Gourey, de la rivière de Nuis & de celle de Baune. Gentianelle : Mariette des prés: il y en a dans les prés tous la route de Sully.

Saponaria, Saponaire : il v en a entre la Colombiere & le Moulin S. Erienne.

Bugula, confolida minor, Bugle : il y en a dans les prés des Chartreux.

Scordium : il v en a dans les marais au-deffous des petites roches , & fous la route de Sully.

Gratiola : il s'en voir aux mêmes lieux. Centaurium minus , petite Centaurée : il y en a peu dans ce

pays; finon auprès de Lichey & dans les pays bas. Ornithogallum à fleurs jaunes : dans le pare de la Colombière ,

& à fleurs blanches auprès de Dormey.

Les Afphodéles blancs fe trouvent dans les bois de Sombernou.

Hyacinthus botryoides vulgaris: il fe trouve dans les vignes & les bleds.

Le petit se voit au-dessus de la fontaine Sainte Anne. Caryophillus montanus , Gillet faurage ; il fe trouve prefque

par rour dans le pays.

Chemociftus, Hyffope de montagnes: toutes les pelousses de ce pays en son convertes...

Chamæpytis , petit Pin : il.v en a entre S Apollinaire & la route de Sully, de même que dans les champs auprès de la grande juffice.

Flora Gallica. 229

Cameline, linum campeftre : Pen ai vu dans les champs entre Maffigny & Savigny.

After conyzoides : if y en a dans les prés des pays bas. La Lyfimachie jaune : il y en a au-deffons de Bruent , & audeffus du moulin Bérnard.

Lyfimachia spicata: il y en a beauconp le long de la rivière d'Ouche.

Luteola, Herbe jaune: il y en a dans le grand chemin par où Pon va à Latrey.

Draba ou Arabis il y en a fur les bords de la rivière d'Ouche, entre l'île & le moulin en descendant.

Biftorte : il y en a auprès du moulin d'Afrique.

Digitale à fieurs blanches ; il y en a entre Bruant & Plombières , & auprès de Chaignay dans un petit vallon.

res, & auprès de Chaignay dans un petit vallon. Digitale à fleurs rouges : il y en a auprès de Saulieu.

## PLANTES DES ENVIRONS DE RHEIMS,

Communiquées par M. Raussin , docteur-régent de la faculté de cette ville.

ADIANTUM acroftichon vel filix corniculata faxatilis. Pin.
On en trouve à Hautviller fur les pierriers qui font au defins
des côtes aux renards, & à S. Bafle, bois le Soutd, aux environs de Rheims.

Polypodium angustifolium folio vario : au bois le Sourd. Pullatilla store dilutiore : Garenne d'Ecueil.

Pyrola rorundifolia major : au bois Fournier.

Anemonoides feabiofæ capitulo carufeo : à la garenne d'Ecueif: Rhamnus entharticus : au bois de Nulfeman à Taify.

aciaminis catharticus : au bois de Nulleman a Tally. Sanicula officinatum : au bois Fournier. Sifymbrium aquaticum foliisin profundas lacinias divifis , fili--

quâ breviori ; fur la Chauffée des Jéfuites. Thymelea linariæ folio vulgaris : entre Joui & Pergny dans les terres.

Thymclea lauri folio deciduo, five laureola famina; au bois. le Sourd, à S. Bafle, au bois Fournier.

Yeronica aquatica major folio oblongo ; à Carmont autour

des jardins murés.

Androface vulgaris, latifolia annua. J. B. 123, on en trouve proche Muire dans les terres, au pied du mont S. Pietre, proche Tinqueux.

P

Braffica campeftris perfoliata flore albo, Pin. On en trouve aux environs de Rheims , fur la montagne de Ville demange.

Caucalis arvenfis echinara magno flore, Pin, 152, Hériffon-

Cerafus racemofa fylvestris, fructu non eduli. Pin. Dans les bois d'Yancourt & dans ceux de Trigny. Christophoriana vulgaris nostras, racemosa & ramosa, Hist.

oxon, 2, 8, à la fontaine de la Peureufe,

Circaa lutetiana. Lob. Icon, 260, Dans les fosses de la ferme aux Sons , & dans les fosses de S. Nicolas & de S. Eloi. Cytifus fupinus, foliis inferne & filiquis molli hirfutic pubef-

centibus : à Voify au-deflus proche le Calvaire, & fur toures

les petites montagnes feches.

Digitalis flore magno candido : au champ de la Reine , proche Luvrigny , au mont Flambert , dans le bois à droite en defcendant à Avenay.

Globularia vulgaris : fur la montagne de Pargny, chemin de

S. Euphraife , à droite proche les vignes, Vitis idza foliis oblongis , fructu nigriconte : à S. Basle en

descendant à la Peureuse , & à Rilly , au bois des Roses. Thiafpi allium redolens : à Sacy dans la rue d'Ecueil, & à la montagne de Pargny , où on tire la pierre.

Sorbus fativa; à S. Bafle.

Samolus valerandi : à S. Thierri , à Ourchi , au trou Romarin. Pedicularis ferotina lutea : fur la pelouffe depuis Courtagnon iufou'à Mary.

Tithymalus myrfinites: à Ville-Demange.

Ofmunda vulgaris & paluftris : fur la pelouffe du Champ d'Arene , paroiffe de Luvrigny , proche S. Martin d'Abloy. Lycopodium vulgare : à S. Basse , au bois d'Enveau , au dessus de la Pierre Derelée.

Alchimilla linariæ folio , calice florum albo : entre le bois d'Ecueil & Chemery fur la pelouffe.

Alchimilla erecta, gramineo folio, minore flore; entre le chemin & la garenne d'Ecucil.

Berberis dumetorum : au Fosse S. Nicaise vis-à-vis l'Ame blan-

Bidens folio non diffecto: fur la Chauffée des Jéfuites. Chamzecrafus dumetorum fructu gemino rubro : à la garenne d'Ecueil , à S. Baffe , au bois de Soury.

Chamadris fructicosa melissa folio : entre la maison Blanche & S. Brice.

Cratmens folio fubrotundo ferrato; à S. Bafle,

Elychrifum montanum flore rotundiore fubpurpurco: Plaine de Verfy.

#### Flora Gallica.

Eruca procumbens alba , filiquis fingularibus in follorum alis: en allant à Carmontreuil , prairie de la ville.

Evonymus vulgaris granis rubentibus : au bois de Nuiffeman . à Laiffy.

Frangula : au bois de Nuisseman à Laissy,

Filix mas ramofa , pinnulis dentatis , à la garenne d'Ecueil. Galeonfis five urtica iners flore luteo : à la ferme Housseuse Genistella herbacea sive chamæspartium : à la garenne d'E-

cueil , bois d'Onresv. Cruciata gentiana : dans les fosses S. Nicaife.

Herba Paris: au bois Fournier & à la Peurcuse. Herniaria glabra : entre le chemin & la garenne d'Ecueil , &

an Terrier de Bezane , lieu dit en Creander. Hieracium murorum , laciniatum minus , pilofum folio anguftiore : garenne d'Ecueil.

Senecio hirfutus : garenne d'Ecueil,

Hypericum pulchrum tragi : Bois le Sourd. Hypericum elegantiflimum non ramofum folio lato: à Saint-

Bafle. Tacobas alpina, foliis longioribus ferratis : à S. Bafle , à Hant-

viller. Limnopeuce : à Carmontreuil.

Linagroftis panicula ampliore : Bois Fournice. Lonchitis aculeata major: Garenne de Remy.

Lychnis montana viscosa alba latifolia : à Sablonnière , sur l'ancien chemin de Châtillon à Rheims,

Ros folis : au-deffus du bois d'Anveau, à la Pierre Detelée au haut du bois le Sourd. Mentha montena testiculara : au bois Fournier . au-dessus de

la Fontaine du Roradre. Muscus terrefiris clavatus : à S. Basle au-dessus de la Pierre

Detelée. Myrophyllum aquaticum minus : fur la Chauffée des Jéfuires.

Nidus avis : Garenne de Courtagnon.

Onagra: à Courtagnon.

Orchis fucum referens colore rubiginoso : à Versy au-dessus du Calvaire. Ophiogloffum vulgatom : dans les près de la Cenfe Courlan-

don , à côté du marais Buffy , vis-à-vis la rivière du Mouhebrule , au coin du jardin de S Maurice , lieu dit les prés. de madame de S. Pierre , dans la pièce du milieu du moulin.

Orchis fpiralis alba, odorata; Bois le Sourd, à S. Baste.

Orchis morio famina parva : dans le petit Bois auprès de la serme d'Hoffouse.

Flora Gallica.

222 Ornithopodium radice tuberculis nodofà : la garenne de Courtagnon.

Oxys flore albo : Bois Fournier, Polygala vulgaris floribus caruleis : Bois S. Liez,

# LISTE DE QUELQUES PLANTES

d'Alface, qui n'ont pas été rapportées dans le catalogue botanique de cette province, découvertes par M. Gagnebin , Suiffe,

A DONIS vernalis. Linn. Sp. plant. Ranunculus fœniculaceis foliis , hellebori nigri radice. h. monsp. l'Hellebore noir d'Hyppocrate. Il croît en quantité à une lieue de Neuf-Briffac , dans un petit bois entre Deffenheim & Herder , où le fieur Chevreuse, jardinier de Pont-à-Mousson l'a découvert.

Hieracium aurantiacum, Linn. Sp. Hieracium hortenfe, floribus atro purpurafcentibus, Pin. Hieracium latifolium pilofum , coccineum umbellatum indicum hermann, h. I. Bat. p. 315, Le fieur Chevreufe l'a trouvée fur le Belifca ou Belchau; M. Gagnebin fur le petit Ballon.

Hieracium incanum, Linn, Sp. Dens leonis montanus angusti-

folius, Rait synopsis, edit. 3. p. 171. Hieracium halleri, Helvet flirp. p 749. Hieracium tragopogonis folio, Pin. 129. Tabernemontanus dit que cette plante fleurit fur la fin de Mai fur les montagnes d'Alface, pas loin de la montagne où est situé le Château de Klenistein , tirant à Feldberg. Crepis fœtida. Linn. Sp. plant. Hieracium amygdalas amaras

olens, seu odore apuli suave rubentis. Vaillaint, h. r. parif, M. Gagnebin en a vu quantité sur la Chaussée près d'Ottmarsheim , tirant à Brifac , fur la fin de Septembre 1743.

Fusetée en françois.

Lappa capitulis glabris minimis. Haller Lappa vulgaris capid tulo minore. Vaillant, Lappa major , arctium Diofcoridis. Rai. fynopf. M. Gagnebin l'a observé en 1747, sur-tout dans les fosses de la Chaussee sur la route de Schelestat à Strasbourg, Bardane ou Glouteron,

Tuffilago alba . Linn. Sp. Petafites minor, Pin. Le ficur Chevreuse l'a remarqué en descendant du Rotabac pour aller dans la vallée de S. Tamarin , au-deffus des Verreries.

echinato. Tourn. M. Gagnebin l'a rencontré fur la Chauffée près Colmar, en Octobre 1747. Uvularia amplexifolia, Linn, Sp. Polygonatum latifolium ramofum. Pin. Il ne s'en trouve pas dans Tournefort : le fieur Chevreuse dit l'avoir vu au pied du Ballon; elle est fréquente dans les Combes de Vallenvron , où M. Gagnebin l'a

découvert. Corrufa mate, Linn, Sp. Auricula urfi laciniata feu cortufa Matth. A. flore rubro. B. flore violaceo. C. flore albo. Tourn. font trois variétés. Tabernamontanus affure que cette plante croit fur les hautes montagnes fituées entre Befancon .

Vefoul & Montbeliard , de même que fur celles des Vofges , & fur celles de Lorraine entre Epinal & Fontenauce , ou

elle fleurit fur la fin de Mai & en Juin, Arctia foliis ciliatis linearibus, floribus umbellatis, Haller, Androface angusto nervoso folio multiflora ciusa. Hatta Androface foliis ciliatis, Linn, Sp. M. Willi, médecin de Mulhoufe , l'a découvert au fommet du Ballon , nommé dans les auteurs Mons Vogefus ou Montagne de Voge, & en Allemand Der Belifen, & M. Gagnebin, en 1757, fur le petit

Balon Saxifraga stellaris. Linn, Sp. Geum palustre minus , foliis oblongis crenatis. Tourn, en Alface fur le petit Balon, au-

deffus de Sultz inudis , en quantité,

#### LISTE DES PRINCIPALES PLANTES

qui se trouvent dans les montagnes de Pila, communiquée par M. Dulac, avocat, à S. Etienne en Forez-

TRATIOIA officinalis. Digitalis minima gratiola dica. Tour.

Gratiola centauroides, bot, monfo, Valériana officinalis. Linn. Valeriana fylvestris major. Pin. Globularia vulgaris, Linn, Globularia vulgaris, Tourn, Bellis

cerulca caule foliofo. Bot. Monfp.

Agrimonia cupatoria. Linn. Agrimonia officinalis. Tourn. Eupatorium veterum seu agrimonia. Bot. Monso.

Afarum europeum. Linn. Afarum. Dod.

Symphitum tuberofum, Lin, Symphitum majus & minus, Tour, Rubia tinctorum, Linn, Rubia svlvestris monspessulana major, Tourn. Rubia tinctorum fativa. Bot, monfp.

Rumex fanguineus. Linn Lapathum folio acuto gubente. Pin. .

Colchicum autumnale, Linn, Colchicum commune, Pin Dictamnus albus, Linn Fraxinella, Pin, Dictamnus albus fraxinella, Bar, Icon,

Pyrola rotundi folia, Linn, Pyrola rotundi folia major, Pin. Ceraftium aquaticum Linn. Alfine major. Pin. Alfine maxima folani folia Tab.

Cotyledon umbilicus. Linn. Cotyledon majus, Pin.

Circus Interiana Linn, Circus Interiana, Tourn, Circus foliis Iongioribus obiter crenatis, Samage,

Veronica officinalis. Lina. Veronica mas & vulgatifima. Tour. Arbuftus uva urfi. Linn. Uva urfi. Tourn. Vitis idza fructibus

carnofis & veluti punctatis. Pin. Afras fpicata, Linn, Christophoriana vulgaris noftras. Tourn,

Aconitum racemofum an actara Plinit, Pin. Papayer cambricum. Linn. Papayer crraticum, pyrenaicum flore flavo. Pin.

Ranunculus aconiti folius, Linn, Ranunculus montanus aco-

niti folio , flore majore Pin. Geum rivale. Linn. Cariophyllata aquatica , nutante flore.

Pin, Cariophyllata feptentrionalium, Lob, Icon, Geum montanum, Linn, Cariophyllata montana flore luteo

nutante, Tourn, Helleborus hiemalis Linn. Helleborus niger tuberofus, ranunculi folio, flore lutco. Tourn.

Chrifosplenium oppositi folium, Linn, Chrisosplenium foliis amplioribus auriculatis. Tourn. Saxifraga rotundi folia annna. Pin. Saxifraga romanotum. Dalack.

Scleranthus annuus. Linn. Alchimilla fupina gramineo folio . flore minore, Tourn, Polygonum gramineo folio, majus erectum. Pin. Polygonum acuto, angusto & gramineo folio

minus repens. Bot. monfp. Viola cafcarata, Linn. Viola montana grandi flora. Tourn. Viola alpina exiguiis foliis, Pin, Melanium alpinum Daleck.

Pediculatis tuberofa, Linn, Pedicularis alpina, afphodeli tadice , flore purpurascente, Tourn, Filipendula montana flore pedicularia, Pin.

Digitalis lutea. Linn, Digitalis minor lutea, five palfida parvo flore. Tourn. Digitalis flore minore, fubluteo parvo

Erinus alpinus, Linn, Ageratrum ferratum alpinum, Tourn, Ageratrum purpureum, Daleck,

Meliffa grandi flora, Linn, Calamineha magno flore, Tourn, Calamintha montana p.æftantior. Pin.

Lactuca perennis Linn. Lactuca perennis humilior flore exroleo, Tourn, Chondrilla carulca altera, cichorii fylvestris folio. Pin.

Paris quadrifolia. Linn Herba Paris, Dod. Solanum quadrifolium. Pin.

Adoxa moschatellina. Linn. Moschatellina foliis fumaria bulbosa. J. B. Ranunculus nemorosus moschatellina dictus. Pin.

Poligonum bistorta, Linn Bistorta major radice minus intorta. Tourn Bistorta media foliis minus rugosis. J. B.

Lonicera nigra Linn. Chamz cerafus alpina, fructu gemino nigro. Pin. Periolymenum rectum. Ctul. hill.

Lonicera carulea. Linn. Chama cerafus montana, fructu fingulari carulea. Pin. Periclymenum redum fructu carulea.

gulati czruleo, Pin, Periclymenum rectum fructu czruleo, Cluf, hift. Lonicera alpigena, Linn, Chamz cerafus alpina fructu rubto

duobus punctaris notato. Pin. Lonicera pedunculis bifloris, foliis ovatis, acutis, integris Sauv. Bot. Monsp.
Cetropa bella dona. Linn. Bella dona majoribus foliis & flori-

bus. Tourn. Solanum lethale. Bot. Monfp.
Rhamnus alpinus. Linn. Frangula rugofiore & ampliore folio.

Tourn. Alnus nigra polycarpos. Pin.

Spirza aruncus. Linn. Barba capra floribus oblongis. Pin.

Barba capræ. Cam. Hort.
Potentilla hirta, Linn. Quinque folium montanum hirfutum.

luteum. Pin.
Veratrum flore atro rubente. Tourn.

Helleborus albus flore atro rubente. Pin.

Veratrum album, Linn. Veratrum flore Inbviridi, Tourn. Helleborus albus, ex albido flore, Pin.

Campanula piramidalis. Linn. Campanula altifilma piramidata. Toum. Campanula lactefeens fortidior. Cluf. hift.

Campanula trachelium. Linn. Campanula vulgatior follis urticz, vel major & afperior. Tourn. Campanula latifolia. Linn. Campanula maxima follis latifii-

mis. Pin.

Campanula rotundifolia. Linn. Campanula minor rotundifolia & alpina. Town. Campanula alpina minor, rotun-

dioribus imis folis. Cur. hift.

Phyteuma orbicularis. Linn. Phyteuma folis oblongis, fpica or-

Phyteuma ofolemans. Linn., Phyteuma folio oblongo, spica osbicularis. Dal. Flora Parif. Rapunculus folio oblongo, spica orticularis. Pin. Phyteuma spicata. Linn., Rapunculus spicatus. Pin. Phyteuma

foliis cordato lanceolatis, fpica oblonga. Dal. Flor. Par.
Daphne mazereum. Linn. Thymclæa folio deciduo fire laureola
fæmina. Tourn. Laureola folio deciduo, flore purpurco,
officinis laureola fæmina. Pin.

Daphne laurcola, Linn, Laurcola femper virens, flore viridi a quibufdam laurcola mas, Pin. 236 Flora Gallica. Vaccinium Myrtillus. Linn. Vitis idaa foliis oblongis erenatis;

Vaccinium Myrtillus, Linn. Vitis idea folis oblongis erenatis; fructu nigricante. Tourn. Vitis idea five Myrtillus. Tabern. Icon

Vaccinium uliginofum, Linn, Nitis idza foliis fubrotundis ex albidis, Pin. Vitis idza, Cluf, hifl, Vaccinium vitis idza, Linn, Vists idza foliis fubrotundis non-

crenatis, baccis rubris. Pin. Vitis idea femper fructu rubro.

J. B. Vaccinia rubra. Lob. Icon.

Convallaria multiflora: Linn. Poligonatum latifolium maximum. Pin. Poligonatum majus vulgari fimile. J. B.

mum, Pin, Poligonatum majus vulgari fimile, J. B.
Convaliaria racemofa, Linn, Polygonatum latifolium hellebori
albi foliis, Pin, Polygonatum ramofum & racemofum fpi-

abit folis. Fin. Polygonatum ramotum or recentum incatum. Morif. Polygonatum racemofum americanum, shellebori albi foilis amplifilmis. Pluk. alm. Lilium floribus reflexis Iatifolium. Tourn. Lilium flore nutante fertuginco. Rot. Monip.

Bote, Monfp.
Anthericum caliculatum. Linn. Phalangium alpinum paluftre iridis folio. Tourn. Pfeudo alphodelus alpinus. Pin.

iridis folio. Tourn. Pfeudo afphodelus alpinus. Pin.
Parnaffia palufiris. Linn. Parnaffia palufiris & vulgaris. Tourn.
Gramen parnaffi albo flore fimplici. Pin.

Sambucus racemofa. Lim. Sambucus racemofa rubra. Pin. Sambucus caule arboreo ramofo; floribus racemofis. Sauv.

Bot. Monfp.

Crystronium dens canis. Linn. Dens canis latiore, rotundiore que folio. Pin.

que folio, Pin.
Senista tinctoria. Linn. Genista tinctoria germanica. Tourn.
Tinctorius slos. J B.

Genista germanica: Linn, Genista spartium minus germanicum, Tourn, Genista spinosa minor germanica. Pin. Fumaria buibosa. Linn, Fumaria bulbosa radice cava major.

Pin,
Drofera rotundifolia. Linn. Ros folis folio fubrotundo. Pin,
Gentiana lutea. Linn. Gentiana major lutea. Pin, Gentiana

vulgaris major, hellebori albi folio. J. B. Gentiana verna. Linn. Gentiana alpina verna major. Pin. Gentiana verna minor. Cluf. hift.

tiana verna minor. Cluf. hift.
Gentiana amarella. Linn. Gentiana pratenfis flore lanuginofo.

Tourn, Gentiana autumpalis ramofa. Pin:
Aconitum anthora. Linn. Aconitum falutiferum five an-

thora: Tourn.

Aconitum lycoclonum. Linn. Aconitum lycoclonum luteum. Tourn.

teunx, Tourn. Sorbus domestica. Linn. Sorbus sativa. Pin.

Sorbus aucuparia. Linn. Sorbus aucuparia. Tourn.

Aconitum napellus. Linn. Aconitum coeruleum five napellus.

Tourn.

Flora Gailica. Athamanta meum. Linn. Meum foliis anethi. Pin. Cluf.

Tourn, Meum. Dod. pempt. Pimpinella faxifraga, Linn, Tragofelinum umbella candida,

Tourn.

Sanicula officinalis. Linn, Sanicula officinarum, Pin, Charophylum hirfurum. Linn. Myrrhis paluftris latifolia

alba. Tourn, Cicutaria palufiris latifolia alba, Pin, Charophylum latifolium hirfutum album & rubrum. Moref.

Saxifizera granulata, Linn. Saxifizera rotundifolia alba, Tourn. Saxifraga rotundifolia, Linn, Geum rotundifolium, Tourn

Sanicula montana rotundifolia major. Pin. Saxifraga cotyledon, Linn. Saxifraga fedifolio, angustioze fer-

rato, Tourn, Cotyledon media, foliis oblongis ferratis, Pin. Saxifraga tridactyles alpina. Linn, Saxifraga tridactyles alpina lutea. Tourn Sedumt ridactvles alpinum luteum maius, Pin. Serapias helleborine B. paluftris, Linn, Helleborine angusti-

folia paluftris. Pin. Helleborine paluftris pratentis noftras

Ophris ovata. Linn. Ophris bifolia, Pin. Senecio doronicum incanum, Linn, Jacobza integro & craffo

hieracii folio, Tourn. Senecio abrotani folius. Linn, Jacobza foliis ferrulaceis flore minore, Tourn, Chrifanthemum alpinum, Ctuf. hift,

Doronicum pardalianches Linn, Doronicum maximum, folio caulem amplexante, Tourn, Doronicum radice fcorpii, Pin. Dozonicum plantagineum, Linn, Doronicum plantaginis folio. Tourn. Doronicum minus officinarum. Daleck.

Hypericum androfæmum, Linn. Hypericum plurimum frutefcens, Pin, Androfamum, Dalechamp,

Hypericum hirfutum, Linn, Hypericum elegantifimum non ramofum folio lato, Tourn, Androfemum non ramofum, Bot. Monfy.

Pinguicula vulgaris, Linn, Pinguicula gefneri, J. B. Sanicula montana flore calcari donato, Pin.

Alchemilla alpina, Linn, Alchemilla alpina, quinque foliis, folio subtus argenteo. Tourn. Tormentilla alpina, foliis cericeo. Pin.

# LISTE DES PLANTES

## D'AUVERGNE.

Par Dom François - Emmanuel Fournault , religieux Bénédictin à l'Abbaye de S. Jean d'Angely. LILIUM convallinm album : au bois de Roya près Clermont,

au Puy de Domme,

Polygonatum latifolium vulgate : au fommet du Puv de Domme. Polygonatum latifolium hellebori albi foliis : au bois de Roya.

Polygonatum angustifolium, non ramofum : au bois de Come, à une demi-lieue du Puy de Donime.

Gentiana major lutea ; fur toutes les autres montagnes. Gentiana alcina magno flore : à une lieue des Monts d'Or.

Gentiana carulea, olis pilofis. Gentiana pratenfis flore lanuginofo : ces deux plantes fe'trou-

vent dans les prés des Bains du Mont d'Or & dans les prairies de Côme.

Gentiana cruciara : dans les fables le long du chemin aux environs du Mont d'Or , à Dormant dans les pares du Châ-

Soldanella alpina rotundifolia : au Mont d'Or & au Cantal, Convolvulus linariæ folio , humilior ; au Clos de S. Allire à Clermont.

Tithy malus montanus non acris.

Tithymalus myrfinites , fructu verquez fimili : ces deux plantes fe trouvent au Puy de Domme & aux Monts d'Or.

Glaux maritima : autour des fontaines de Jaude & de Saint-Allire. Le pré dit Salins à Clermont en est tout garni. Cotyledon major : aux rochers élevés de Royar , & plus abon-

damment à la voute près de S. Flour, entre les pierres des petits murs oui foutiennent les terres. Althra Diofcoridis : aux endroits marécageux de la Limagne.

Alcea vulgaris major , flore ex rubro rofco : le long des vignes, fur les côteaux de S. Allire.

Tamnus ramofa, flore minore lutco pallefeenté : au bois de Royat.

Campanula maxima foliis latiffimis, flore caruleo: au bord des bois qui font au-deffous du rocher du Capucin, à côté des prairies des Monts d'Or.

Campanula vulgatior foliis urtice , vel major & afperior. Pin. Campanula perfice folio, Cluf, au bois de Royat.

Campanula minor rotundifolia, vulgaris : dans nos provinces autour de Paris ; mois elle est fur les montagnes d'Auvergne beaucoup plus grande.

Campanula pratenfis flore conglomerato ; dansfles prairies des montagnes. Campanula alpina linifolia, carulca : dans les prairies entre

la Dordogne & la côte où est le rocher du Capucin. Rapunculus spicatus ; au sommet des montagnes, Il y en a

à fleurs blanches, jaunes & bleues. Rapunculus folio oblongo, ípica orbiculari : dans nos praisries de Côme.

Rapunculus folio gramineo : dans les fentes des rochers autour du Puy de Domme & des Monts d'Or.

Rapunculus fcabiofæ capitulo cæruleo. Pin. dans la plainé &c même dans nos campagnes des environs de Paris i elle est

beaucoup plus belle & plus forte fur les montagnes. Aparine latifolia, humilior, montana: dans tous les bois hu-

mides des montagnes. Gallium rubrum : autour des fources de la Dordogne , & à la cime du Mont d'Or.

Menvanthes paluftre, angustifolium & triphyllum: dans les prairies humides aux environs de la Croix Morant , & dans toutes les prairies hautes & humides des montagnes.

Stramonium fructu spinoso, oblongo, flore albo; autour de Clermont. Androface vulgaris , latifolia , annua: dans les champs cultivés

de la Limagne, & à Reims en Champagne; sur les roches du Mont d'Or. Androface alpina, perennis, angustifolia, glabra & multi-

flora : fur tous les rochers à la cime du Mont d'Or. Plantago gramineo folio major : dans les prés falins de Cler-

mont. Pfyllium majus crectum : dans les champs auprès de S. Pourcain , dans les terres fablonneuses.

Valeriana alpina prima. Pin. fur toutes les roches du Puv de Domme & du Mont d'Or.

Buglossum angustifolium majus, siore catuleo : on en trouve un peu dans la Limagne; elle est commune dans l'Angoumois

& la Saintonge. Bugloffum angustifolium femine echinato : commune dans

les plaines de Limagne. Lyfimachia humifufa folio fubrotundo, acuminato, flore lutco:

au bois de Côme . & dans tous les bois du Mont d'Or.

240 Veronica pratenfis ferpilli folia : dans les bois fur le rocher du Capucin.

Chryfofolonium foliis amplioribus auriculatis. Chryfofolonium folis minoribus subrotundis : on en trouve sur les ruisseaux du Mont d'Or & de Royat.

Blattaria lutea folio longo , laciniato : commune dans la Limagne.

Moscharellina foliis fumaria bulbosa : le long du ruisseau au jardin de S. Allire ; on en trouve dans le Parc de l'Abbaye de Rubais : daus le Laonnois & près d'Amiens.

Pimpinella fanguiforba major : dans les prairies des beins du Mont d'Or, & aux fources de la Dordogne.

Aristolochia clematitis recta : dans le clos de S. Allire , & le long des fosses , des prés & des vignes.

Digitalis verbasci folio , purpurea , minor , perennis , hispanica. Bar. Icon. Montagnes d'Auvergne,

Digitalis minor lucca vel pallida , parvo flore. Pin. fur un coteau près de Cervières , & beaucoup à S, Pourcain-Scrophularia ruta canina dicta, vulgaris: le long des rivières

de l'Allier & de la Dordogne. Pinguicula geineri : fur les rochers humides des Monts d'Or, dans la plaine de la Croix Morant, & dans les prairies hu-

mides de Rheims. Linaria Bellidis folio : fur les collines pierreufes en moutant

de Clermont au Puy de Domme. A farina lobelii : cile est très-commune le long d'un ruisseau qui traverse la ville d'Arras , & le long de la rivière qui paffe à Coulomiers; on en trouve aussi fur un escalier du

parc du Château abbatial des Bénédictins de Pontoife. Pedicularis alpina , filicis folio major, Pin, au Puy de Domme. Pedicularis alpina afphodeli radice , purpurafcente flore. Pedicularis alpina teucrii facie, atra rubente comà : prairies

du Mont d'Or ; la seconde prairie humide de Rheims. Euphrafia alpina, parva floribus luteis : au Puy de Domme

& au Mont d'Or. Polygala vulgaris : au Puy de Domme & aux Monts d'Or. Schlarea vulgaris , lanuginosa , amplissimo folio : la Limague.

Meliffa humilis latifolio maximo flore purpurafcente ; au bois de Royat. Calamintha magno flore : fur les montagnes du côté d'Am-

bert.

Clinopodium origano fimile elatius, majore flore. Pin. Côteaux de S. Allire.

Saturcia fativa : champs de la Limagne. Cataria major vulgaris : le long des haies & des fossés fortant de Clermont fur le chemin d'Isloire.

Betonics

Betonica rubicundiffima flore, montis aurei Chamadrys paluftris , canefcens , feu foordium officinarum : le

long des fosses pleins d'eaux & dans les ruisseaux de la Limagne, Rapiftrum monospermum : au clos de S. Allire.

Lepidium latifolium : le long des ruisseaux de S. Allire Burfa paftoris montana, globularia folio: au Puy de Dom-

me, au-dessus du rocher du Capucin & au sommet du Mont d'Or. Lunaria maior filiquà rotundiore : dans les bois du vallon

de Lapardie , au Mont d'Or , & en grande quantité au bois de Royar.

Braffica campefiris perfoliata, flore albo, Pin, Terres enfemencées de la Limagne.

Cardamine alpina 1. trifolia. Cardamine alpina minor, refedæ foliis : ces deux plantes fe

trouvent dans les bois du Cantal. Dentaria heptaphyllos: dans les bois de la Cafcade du vallon

de la Pardie au Mont d'Or . & dans ceux de Liourran au Cantal. Dentaria pentaphyllos, foliis asperis: au bois de Côme,

Sifymbrium annuum , abfynthii minoris folio ; autour de Clermont.

Papaver erraticum, pyrenaicum, flore flavo: au Mont d'Ox & au Cantal, dans les bois de Royat & de Côme. Alfine altiffima nemorum,

Alfine montana latifolia , flore laciniato ; ces deux plantes fe trouvent aux Monts d'Or & au bois de Côme.

Alfine faxatilis & multiflora capillaceo folio : fur les rochers du Mont d'Or.

Alfine faxarilis laricis folio, major, & majori flore : le long des torrens près Clermont. Alfine paluftris exigua, flosculis albis foliis lanceolatis. Ment-

zelii, au Vallon de la Pardie. Ros folis folio fubrotundo. Pin. 357. Prés humides de la Croix Morant , & prés humides des montagnes ; à S. Basle

près de Rheims. Parnassia palustris & vulgaris : prairies de Rheims.

Kali minus album femine splendente : terres ensemencées de la Limagne. Helianthemum vulgare , flore albo : au clos de S. Allire.

Helianthemum tenuifolium , glabrum , luteo flore per humum sparfum : côreaux de S. Allire.

Geum rotundifolium majus ; au Mont d'Or ; à Rebais en Bric Geum paluttre minus, foliis oblongis crenatis : aux pieds

Tome IV.

Flora Gallica.

242 des rochers humides des Monts d'Or , & le long des eaux qui coulent dans la plaine de la Croix Morant,

Saxifraga totundifolia alba : très-commune entre les rochers en allant de Clermont à Royat , dans la prairie de Côme , à Brereuil en Picardie , à Nogent-fous-Couis dans le Soiffonnois.

Saxifraga mufcofa , trifido folio : aux rochers des Monts d'Or & de Royat.

Saxifraga tridactilites alpina , pallide lutea.

Saxifraga tridactilides alpina, minor & villofa : ces deux plantes se trouvent sur le sommet des rochers des Monts d'Or &c

du Cantal. Saxifraga fedi folio angustiore , ferrato : fur les rochers du

Mont d'Or & du Cantal, Pyrola rotundifolia major : dans les bois de S. Basle & de S. Thierry près de Rheims , & dans un bois près de S. Fuf-

cien en Picardie. Pyrola folio mucronato, ferrato: au Mont d'Or, fur le ro-

cher du Capucin , bordant la prairie. Sedum minus, folio circinato : dans les rochers & les murs en allant à S. Marc.

Anacampferos purpurea: fur les rochers à Royat & au Puy de Domme.

Geranium batrachioides foliis aconiti : au clos de S. Allire , bois de Royat , prairies humides des Monts d'Or & du Cantal

Geranium phæum , fuscum , petalis rectis seu planis : au bas du rocher du Capucin. Geranium fanguineum maximo flore : prés humides de Cô-

me, du Puy de Domme & du Mont d'Or Geranium romanum versicolor , five firiatum : en montant au Puy de Domme, dans les prés de la Fon-de-l'Arbre &

an Mont d'Or. Thalicetum alpinum majus aquilegía folio , florum staminibus albis, caule viridi : à S. Marc près Clermont, & à Beau-

regard près du pont du Château. Thalictrum minus alphodeli radice , parvo flore : au bois de

Côme. Helleborus niger, fœtidus: autour de Clermont. Helleborus niger ranunculi folio , flore globofo , majore &

minore : montagnes d'Auvergne , prairies hautes & humides. Veratrum flore fubviridi : Bains du Mont d'Or-

Pulfatilla apii folio vernalis, flore minore. Pulfatilla alpinahifpidior, lutea : ces deux plantes fe trouvent au Mont d'Or au-deflus du rocher du Capucin. Ranunculus phragmites albus vernus : commun en Auvergne. en Picardie & en Champagne.

Ranunculus montanus aconiti folio albus, flore majore & minore : le long de tous les ruisseaux aux Monts d'Or , au Puy de Domme, Il y en a à grandes fleurs aux fources de la Dordogne.

Ranunculus apii folio , lavis : dans les ruiffeaux qui contene

dans la plaine de la Croix Morant. Ouinquefolium minus repens, alpinum aureum, Pin. Au

fommet du Mont d'Or & du Puy de Domme. Oninouefolium folio argenteo : auprès de S. Pourcain & de

Clermont. Pentaphylloides paluftre , rubrum : dans toutes les prairies des montagnes.

Christophoriana vulgaris nostras racemosa & ramosa : au bois de Royar.

Onagra fatifolia : le long de la Fibule , près S. Pourcain. Chamienerion larifolium vulgare : fur les bords de la Dordo-

gne , dans la prairie des Bains du Mont d'Or ; dans la forêr de S. Nicolas - aux -Bois près de Laon. Ammi perenne, Clos de S. Allire, & les vignes autour de

Clermont. Apium pyrenaicum , thapfiæ facic : au fommet du Mont

d'Or & au Puy de Domme, Carvi foliis tenuissimis asphodeli radice : prés humides du

Mont d'Or & de la Croix Morant. Bulbocaflanum majus, folio apii : aux environs des fources de la Dordogne.

Meum foliis anethi : au Puv de Domme , duns les prairies de la Croix Morant & de la Chaise-Dieu.

Aftrantia major, corona floris candida: prés élevés du Mont d'Or , du Puy de Domme , du Cantal , & de toutes les montagnes d'Auvergne.

Myrrhis annua , femine ftriato , villofo , incano : au bois de Imperatoria major, au Mont d'Or, au Puv de Domme & au

Cantal. Imperatoria pratensis major : dans tous les endroits humides

des Monts d'Or & de Royar, Orcofelinum apii folio maius & minus : fur les côteaux de

S. Allire. Laserpitium foliis latioribus lobatis : au bols de Royat , au Puy de Domme, & aux Monts d'Or,

Hydrocotyle vulgaris : dans les prés humides de la Limagne; Carvophillus flore tenuissime diffecto : au Puy de Domme. aux Monts d'Or.

Flora Gallica. Carvophillus fylveftris, humilis, flore unico : fur les rochers

du Mont d'Or & du Cantal, Lychnis fylvestis five aquatica , purpurea fimplex : le long

des torrens près Clermont.

244

Lychnis vifcofa floribus foris purpura fcentibus intus albis : dans un petit bois près Clermont , montant au Puv de Domme.

Lychnis vifcofa, flore mufcofo minor : au clos de S. Allire. Lychnis fylvestris qua faponaria vulgo; par toute la Lima-

gnc. Lychnis faxatilis , vifcofa , rubra , angustifolia : on trouve

cette plante en montant des Bains au Mont d'Or , & fur-tout au fommet de cette montagne.

Cucubalus Plinii: au clos de S. Allire, & dans les hayes qui

séparent les vignes sur les côteaux de S. Allire. Statice : dans plusieurs endroits des montagnes autour de Clermont.

Statice montana minor : au clos de S. Allite. Muscari arvense , latifolium purpurascens ; dans les champs

cultivés. Narcissus albus, circulo purpureo : dans les prairies du Mont d'Or, autour des fources de la Dordogne, & dans celles de la Chaife-Dieu.

Narciffus major , luteus , calyce pralongo : au Puy de Domme , & aux bois des Monts d'Or.

Tris vulgaris germanica, five fylveftris : au clos de S. Allire. Phalangium parvo flore , non ramofum. Phalangium parvo flore ramofum : ces deux plantes se trouvent

à deux lienes de la Chaife-Dieu, Lilium floribus reflexis, montanum, flore maculis rubris inordinatis asperso : au bois de Royat & au Puy de

Domme. Lilio-hyacinthus vulgaris flore caruleo : au bois de Côme.

Ornithogalium umbellatum, medium, angustifolium: champs cultivés de la Limagne. Otnithogallum luteum : on en trouve dans les campagnes de

Rheims. Ornithogallum æstivum, slosculis alternatim positis. Otnithogallum pumilum , vernum : ces deux plantes se trou-

vent au clos de S. Allire. Allium sylvestre latifolium : au bois de Côme. Allium montanum , latifolium maculatum : dans les bois &

for les roches des plus hautes montagnes.

Narciffo leucoium trifolium minus : aux Monts d'Or aux environs des fources de la Dordogne.

Vulneraria ruftica: prairies des montagnes.

Orobus fylvaticus nostras : au fommet du Puy de Domme, dans le pré de Bayle, au Mont d'Or.

Orobus fylvaticus vicia foliis : fur les côteaux de S. Allire, Lathyrus fylvefiris , luteus , foliis vicia : bois de Royat. Galega vulgaris , floribus caruleis.

Galega vulgaris, floribus extuleis.

Ornithopodium majus: ces deux plantes fe trouvent fur les

còreaux de S. Allire. Ornithopodium minus ; fur le bord des champs de la Limagne. Trifolium montanum foicà longiffimà rubente : au Puv de

Trifolium montanum ípicà longifilmà rubente : au Puy de Domine & aux Monts d'Or.

Anonis alpina , humilior , radice ampla & dulci , Regliffe de montagne , fort commune fur les rochers , & parmi les

bruyéres des montagnes. Les payfans en arrachent les racines qui font très-groffes, & les vendent pour de la régliffe, dont elles ont effectivement le goût. Balfamina lutea five noil me tangere; aux lieux humides &

Balfamina lutea five noli me tangere; aux fieux humides & à l'ombre; on en trouve beaucoup en allant de Cletmont à S. Marc, aux chutes d'eaux des moulins 3, il y en a en quantité aux Monts d'Or.

Viola montana, carulea grandiflora : prairie de Côme, &c fur toutes les montagnes d'Auvergne.

Fumaria bulbofa, radice non cavà: au bois de Côme; fur les côteaux auprès de S. Pourcain.

Aconitum lycocionum lureum.

Aconitum caruleum feu napellus primus : ces deux plantes fe trouvent au Puy de Domme & aux Monts d'Ot, fur les côtes exposées au nord.

Orchis barbata odore hirei, breviore, latioreque folio. Orchis fpiralis odorata: ces deux plantes fe trouvent dans l'en-

clos des Minimes de Beauregard, dans la Limagne. Limodorum montanum flore ex albo dilute virefcente : au Mont d'Or fuivant M, Monnier, & au Cantal fuivant M.

Mont d'Or fuivant M. Monnier, & au Cantal fuivant M. Chomel. Xanthium: dans les endroits marécageux de la Limagne.

Carduus albis maculis notatus, vulgaris: autour de Clermont, fur le chemin d'Ifloire. Carduus capite rotundo tomentofo: ce Chardon croit fur le chemin de Clermont aux Monts d'Or, & fuivant les endroits plus ou moins favorables où il fie trouve, il différe

de beaucoup en grandeur; l'auteur en a vu qui s'élevoient à la hauteur de cinq à fix pieds à Beaulieu en Eas-Limofin, dans une île formee par la Dordogne. Carduus fiellatus inteus foliis cyani : autour de Élemont lo

long des chemins.

Cyanus montanus latifolius, vel verbasculum cyanoides; au.

Puv de Domme, au Puv de Gôme.

216

Cirfium acanthoïdes montanum flore flavescente : au bois de Royat. Caralia foliis crassis hirfutis : au Puy de Domme . & aux

Monts d'Or, côtes expofées au nord. Elychryfum montanum folio rotundiore fubpurpureo.

Elychryfum flore rotundiore candido.

Elychryfum flore rotundiore fuave rubente.

Elychryfum flore rotundiore variegato.

Flychryfum flore longiore & folio & flore purpureo. Elychryfum flore longiore & folio & flore albo.

Ces fix plantes fe trouvent au Puy de Domme & aux Monts

d'Or. Elychryfum fpicatum : aux Monts d'Or.

Elychtyfum alpinum minimum capillaceo folio : fur les rochers aux Monts d'Or près des fources de la Dordogne, Convea linaria folio : à S. Pourcain fur un côteau couvert

d'un bois fort clair , & fur les côreaux de S. Allire. Abfynthium ponticum, feu romanum officinarum, feu Diof-

coridis : dans les mafures des châteaux ruinés. Abrotanum campeftre , cauliculis rubentibus ; à S. Pourcain

le long de la Sicule , & à S. Thierry dans la Champagne. Tanacetum vulgare luteum : côteaux de S. Allire,

nidens folijs tripartito divitis : le long des foffes pleins d'eau de la Limagne.

Dipfacus fativus. Dipfacus fylvestris, aut virga pastoris major : ces deux plantes

le trouvent dans la Limagne. Lactuca alpina, glabra, acanthi folio, flore magno, caruleo. Vall

TaAnca alpina, altiffima villofa, fonchi folio, flore purpureoz ces deux plantes fe trouvent le long du bois au-dessous du rocher du Capucin.

Chondrilla fonchi folio, flore luteo pallefcente: aux côteaux de S. Allire.

Chondrilla fonchi folio , flore purpurafcente major : bois du Mont d'Or . & au bois de Côme. After montanus caruleus , magno flore , foliis oblongis: cô-

teaux de S. Allite. After montanus cæruleus, omnium minimus : fur les roches

les plus élevées du Mont d'Or. After fenecionis folio, villofo & graveolente ; fur les roches

allant de Clemont au Puy de Domme. After omnium maximus, helenium dictus; auprès de S. Pour-

cain, fur les bords de la Stoule & dans la Limagne. Virga aurea , alpina , laurinis rigidioribus foliis : aŭ bois de Royat & aux Monts d'Or.

#### Flora Gallica.

Jacobza alpina foliis longioribus ferratis: aux Monts d'Or.

Jacobza foliis feralaccis flore minore : au pied du Puy de

Domme , aux environs de la Chaife-Dien.

Jacobza integro & crasso hieracii folio : au bois de Royat, au Puy de Domme.

Doronicum radice scorpii : auprès de Breteuil & de S. Fuscien ,

en Picardie. Doronicam plantaginis folio : prairies de Côme & Puy de Domme

Doronicum maximum, follis caulem amplexantibus: au bois

de Côme, fur les penchans rapides du Puy de Domme & du Mont d'Or, vers le nord.

Xeranthemum fiore fymplici ex albo & rubro abfolute mixto : côteaux de S. Allire:

Carlina acaulos florè magno, radice perenni montis aurei; auprès de Clerment, fur le mont vulgairement appele Grave-ner, fur le chemin du Mont d'Or. Les payfans portent les têtes épineufes de cette plante au marché, & les vendent comme artichaust fauvaers.

Acetofà montana maxima : aux Monts d'Or vers le nord. Acetofà rotundifolia alpina : fur les rochets aux Monts d'Or.

Lapathum folio rotundo, alpinum : les payfans fe servent de la racine à la place de la rhubarbe; elle purge assez bien. Herniaria glabra & hirsuta : Croix Morant & au Puy de Domme.

Empetrum montanum, fractu nigro: Mont d'Or.
Abies taxi folio fructu furfum spectante: Monts d'Or &

Chaife-Dieu. Pinus fativa : Chaife-Dieu.

Salix montana major, foliis laurinis: au Mont d'Or le long de la Dordogne, & dans les prés aux environs de Lafonde-l'Arbre

Salix alpina pumila , rotundifolia , repens inferne fubeinerea : Croix Morand. Salix pumila foliis utrique candicantibus & lanuginosis : source

de la Dordogne, & aux environs de la Croix Morant. Salix pumila, linifolia, incana: au Mont d'Or & au Cantal.

Rhamnus catharticus: dans les hayes auprés de S. Just, en Picardie. Tiymelea laurifolia semper virens seu laureola mas: au bois

de Côme, au Puy de Domme. Thymelea laurifolio deciduo fen laureola famina: autour de S. Fufcien en Picardie, de Rebais dans la Brie, & de S. Baste en Champagne.

Uva urfi : fur les montagnes de Rouergue. Sambucus racemofa rubra : Mont d'Or. Vitis idza foliis oblongis, crenatis, fructu nigricante : au Puv de Domme & aux Monts d'Or. Vitis idea foliis fubrotundis non crenatis , baccis rubris, Pin.

Rocher du Capucin, à la cime du Mont d'Or.

Vitis idza foliis fubrotundis, ex albidis : rochers les plus arides.

Chamæcerafus dumetorum fructu gemino rubro : bois de Royat , & dans les haves autour de Clermont, Frangula montana , pumila , faxatilis folio fubrotundo : au

fommet du Puy de Domme, Berberis dumetorum : côteaux de S. Allire.

Rubus ideus lavis : dans tous les bois du Mont d'Or.

Rubus alpinus humilis : au fommet du Puy de Domme vers le nord . & fur le rocher du Capucin.

Cratagus folio subrotundo , ferrato , intus incano ; au bois de Royat , fur le chemin du pont du Château a Ambert, Cratagus folio laciniato : au bois de Royat & de Côme.

Sorbus aucupatia : fur le chemin du pont du Château à Am-

Rofa sylvestris foliis odoratis : aux bois du Mont d'Or & du Puv de Domme. Groffularia vulgaris , fructu dulci : Royat , Puy de Domme ,

Monts d'Or. Groffularia multiplici acino five non fpinofa : on en trouve

aux bois du Mont d'Or , fur la côte où est le rocher du Capucin . & autour de la Cafcade. Mespilus germanica folio laurino non serrato, sive mespilus

fylycftris. Mespilus folio rotundiore , fructu nigro , subdulci : Amelan-

ehier, dans les bois de Royat & du Mont d'Or. Coronilla minima : côteaux S. Allire fur le haut,

Ageratum ferratum alpinum , glabrum flore purpurafcente: sur les rochers de la côte orientale au-dessus du village des Bains . & autour de la Cafcade.

Cufcuta major : au clos de S. Allire , & à Beauregard fur les ortice

Clandestina flore subczruleo : à S. Pourcain & dans la Limagne. Smilax unifolia humillima ; à Côme & aux Monts d'Ordans

les bois du rocher du Capucin. Tribuloides vulgare aquis innafceus: dans les étangs à Orlea,

près de Thiers, dans la Limagne. Oxicoccus five vaccinia palufiris : dans la plaine de la Croix

Morant. Thefium. Linn, au Puy de Domme , & à Beauregard près Clermont.

## PLANTES DES ENVIRONS

de Souillac en Quercy , & de Beaulieu en Bas-Limofin , par Dom Emmanuel Fournault.

Ruscus myrthifolius aculeatus ; fut les côteaux regardant le nord , dans la Forêt de Complégne.
Cotyledon major : le long de la Dordogne.

Althaa Diofcoridis & Plinii , fur la côte de S, Etienne.

Tamnus racemofa, flore minore luteo pallefeente: autour de Souillac.

Campanula minor, annua, foliis incisis: en Quercy & en Saintonge; c'est le Rostla de Linneus.

Rubia tinétorum fativa : autour de Souillac. Stramonium fructu fpinofo , oblongo , flore albo fymplici : autour de Souillac , à Caftelnau de Bertenous , près de Beau-

lieu en Bas-Limoufin. Pervinca latifolia s florè caruleo : à Ebene & à Martel près

Southlac.
Centaurium luteum perfoliatum : le long de la Dordogne.

Pfyllium majus fupinum : fur les côteaux arides allant de Souillac à Pinfat.

Valeriana foliis calcytrapæ; à Souillac fur les murailles.

Bugloffum angustifolium majus store caruleo: en allant de Souillac à Pinsat. Symphitum minus, tuberosa radice: entre Souillac & la Dor-

dogne.

Lyfimachia humifula folio rotundiore, flore purpuralcente:

à Beaulieu auprès des fources, fur les côteaux.

Beaulieu auprès des fources , fur les côteaux.
Samolus valerandi : dans les prairies humides entre Souillac & la Forge.

Chryfofplenium foliis amplioribus auriculatis : aux fources des coreaux de Beaulieu. Blattaria lutea , folio longo , laciniato : fur le chemin de Souil-

lac à la Motte. Alkekengi officinarum : dans les hayes & les vignes

Arum venis albis.
Ariftolochia clematitis recta : dans les vignes.

Digitalis major lutea vel pallida, parvo flore: fur les côteaux arides.

Digitalis minor lutea parvo flore ; fur les côteaux arides de Beaulieu,

Dordogne. Linaria bellidis folio : fur les côteaux de Beaulieu.

Pedicularis ferotina lutea.

Pedicularis ferotina purpurascente flore : ces deux plantes se rronvent autour de Souillac.

Schlarea : le long de la côte entre Precignat & la Mote.

Salvia minor non aurita : fur un côteau en montant de Souillac au chemin de Paris.

Stachis major Germanica ; à la Plane , près Souillac.

Cardiaca : à Maironne , en quantité.

Sideritis hispanica, erecta, folio angustiore : fur un côteau près Souillac, & à Roquemadoure . dans le Périgord & l'Angoumois.

Marrubium album vulgare. Meliffa horsenfis : elle croît ici d'elle-même le long des

Meliffa humilis latifolia , maximo flore purpurascente : le long

de la Dordogne. Satureia fativa : commune dans les terres cultivées, dans les

Hysiopus officinarum , carulea seu spicatas: dans le chemin de Souillac] à Pinfat , & fur les roches le long de la Dor-

Chamadrys paluftris canefeens, feu feordium officinarum : au

bas de la côte de S. Etienne. Polium montanum repens: fur les côteaux de Lamar , à une licue de Rheims.

Jonrhlafpi lutco flore , incanum , montanum difcoides. Col. Park, 1280. fur les roches le long de la côte S. Etienne, &c au port de Lanzac.

Thiafpi umbeliatum arvenie, amazum ; fur les rochers. Nefturtium fylveftre , tenuissime incifum ; entre Souillac & la Dordogne.

Thia spidium Monspeliense, hieracii folio hirsute : à Roque madour sur les rochers, en Angoumois & en Saintonge. Alyffon perenne, montanum incanum : fur tous les rochers

le long de la Dordogne. Lunaria major, filiquà rotundiore : dans une île formée par

la Dordogne à Beaulieu. Hesperis hortensis flore purpureo : le long du ruisseau qui passe à Souillac du côté de la Mote.

Cardamine annua exiguo flore : daus quelques bois humides & anprès des moulins.

Sifymbrium aquaticum, foliis in profundas lacinias divifis, tiliquà breviori : fur les bords de la Dordogne.

Hypecoon latiote folio : dans une île formée par la Dordogne à l'abbaye de Beaulieu.

Erucago fegetum : entre Souillac & la Dordogne. Kali minus album, femine fplendente : au haut des côteaux

qui environnent Souillac. Helianthemum vulgare, flore luteo.

Helianthemum vulgare, flore albo.
Helianthemum renuifolium, glabrum luteo flore per humum
fparfum: ces trois plantes fe rrouvent fur les côreaux autour
de Souillae.

de Souillac. Androfæmum maximum frutefeens : le long des torrens qu'i tombeut des côreaux autour de Beaulieu,

Saxifraga rotundifolia alba : le long d'une côte expofée au nord auprès de Souillac.

Ranunculus phragmites albus vernus: dans les bois de Salagnac, dans la prairie entre Souillac & la Dordogne.

Onagra latifolia : la prairie entre Souillac & la Dordogne.

Ammi perenne : dans les vignes.

Bulbocastanum majus folio apii : dans les bois sur les côteaux humides regardant le nord. Carvi foliis tenuissimis asphodest radice : dans les prairies de

Carvi folis tenuisimis afphodeli tadice : dans les ptairies de Beaulieu. Bupleurum montanum , stamineo folio : fur le fommet des

côteaux allant de Souillac à Sainte Sofie.

@nanthe apii folio : le long du ruifleau qui paffe à Souil-

lac. Enanthe five filipendula aquatica altera : dans les prairies fous la côte de S. Frienne.

Angelica fylvefiris, minor five etratica: le long des hayes dans la prairie entre Souillac & la Dordogne.

Charophyllum fylvestre; perenne cicura folio : dans la cour de l'abbaye de Souillac. Orcotelinum apii folio minus; à Roquemadoure sur les ro-

chers.

Laferpitium humilius paludapii folio flore albo : fur le haut des rochers de Roquemadour.

des rochers de Roquemadour. Hydrocotyle vulgatis : dans les prairies humides entre Souillac & la Forge.

Cucubalus Plinii: dans les ofiers le long de la Dordogne. Linum fylvestre, caruleum, folio acuto : sur les rochers le long de la Dordogne.

long de la Dordogne. Narcifius niveus, odoratus, circulo rubello: dans les prairies des endroits élevés du Ouercy.

Phalangium ampliore folio, non ramofum: le long de la Dordogne.

Phalangium parvo flore ramofum: entre Souillac & la Forge.

Lifium floribus reflexis montanum, flore maculis rubris inordinatis asperso: entre Souillac & la Forge. Allium fylvestre latifolium, dans les mêmes endroits.

Vulneraria flore purpurafeente : dans les pâturages élevés autour de Souillac. Lathyrus fativus flore purpureo : on en féme à Souillac

Lathyrus major latifolia, flore majore purpureo speciosus;

entre Souillac& la Forge. Ornithopodium minus : le long de la Dordogne.

Narciflo leucoium trifolium , minus: à Souillac.

Ornithopodium portulacæ folio: dans l'Angoumois & la Sain-

Trifolium spica oblonga rubra : dans les prairies de Souillac. Trifolium hispanicum ; angustifolium spica dilute subente ; sur le haut des côteaux qui bordent la Dordogne.

Anonis viscosa , spinis carens; le long de la Dordogne , audelà du port de Lanzac.

Balfamina lutea feu noli me tangere : dans l'île formée pa la Dordogne à l'abbaye de Beaulieu.

Fumaria bulbofa , non cavà radice : fur les côteaux au nord de Souillac, à la Forge.

Orchis barbata , odore hirci , breviore latioreque folio: fuc le chemin de Souillac à la Motte.

Orchis alba bifolia minor calcari oblongo : dans les bois de la Plane.

Helleborine latifolia montana : entre Souillac & la Forge. Limodorum auftriacum : fur pluficurs côteaux autour de Sonillac. Nidus avis : dans les bois près d'Amiens , de Rheims , & dans

la forêt de S. Nicolas aux bois près de Laon. Xanthium : autour de Souillac. Cyanus humilis hieracii folio , flore è carnteo obfolete pur-

purafcente : fur le chemin de Mié à Roquemadour. Elychryfum, feu flæchas citrina, angustifolia : dans le Périgord , l'Angoumois & la Saintonge.

Elychryfum fylvestre latifolium capitulis conglobatis: sur les rochers le long de la Dordogne.

Abiynthium ponticum , seu romanum officinarum seu Dioscoridis: dans les ofiers le long de la Dordogne.

Globularia vulgaris : autour de Souillac. Aster montanus luteus falicis glabro folio : au-dessus dés vignes qui bordent le grand chemin allant de Souillac au port de Lanzac.

Virga aurea major foliis glutinofis & graveolentibus : autour de Beaulieu. Doronicum radice scorpii : sur les côteaux au nord de Souillac

à la Forge.

Matricaria tanaceti folio, flore majore, femine umbilicato: le long de la Dordogne. Chamamelum nobile, five leucanthemum odoratius: le long

de la Dordogne.

Chenopodium annuum, humifusum folio breviori & capillaceo: à Souillac sur les côteaux entre le chemin de Martal & de S. Sosier.

Herniaria glabra & hirfuta : fur les bords de la Dordogne. Parietaria officinarum & Diofeoridis : fur les murailles & les

Parietaria officinarum & Diofeoridis : fur les murailles & les rochers le long de la Dordogne. Gramen fpicatum perenne, femine miliaceo, tuberosà radice :

Gramen spicatum perenne, semine miliaceo, tuberosa radi le long de la Dordogne; sur les remparts de Rheims. Asplenium sive ceterach; en abondance dans ce pays.

Lingua cervina officinarum : aux environs de Sonillac. Lichen pixidatus, major : fur les bords efcarpés de la Dordogne, à l'aspect de l'orient.

dogne, à l'aspect de l'orient.

Tubera: c'est des environs de Souillac qu'on porte à Paris les meilleures truffes qu'on y mange.

Buxus arborescens.

Therebinthus vulgaris: il y en a beaucoup sur les côteaux les plus sees & les mieux exposes au soleil. Pourquoi négli-

ge-t-on la culture de cet arbufte, qui y vient très-bien de lai-même? il y est inconnu à to, les habitans du pays.

Ilex aculeata cocci glandifera: le long de la Dordogne. Caffanea fativa: il vient ici de très-bons marons. Rhamnus catbarticus: dans les hayes fur la hauteur. Alaternus, t. Cluf. Il eft commun ici & toujours verd.

Opulus ruellii : fur les bords des ruiffcaux.

Tinus prior : il vient ici en pleine terre.

Chamacerafus dumetorum fructu gemino rubro : dans les bois. Celtis fructu niericante : dans les bois & les hales fur les

Celtis fructu nigricante : dans les bois & les haies fur les hauteurs. Berberis dumetorum : fur les hauturs du côté d'Ebene , à

une sieue de Souillac.

Spirza hyperici folio crenato & non crenato : petit arbuste

Spiræa hyperici folio crenato & non crenato : petit arbufie très-commun fur les hauteurs.

Cratagus folio fubrotundo, ferrato, fubtus incano. Cratagus folio oblongo, ferrato, utrinque virente: ces deux

plantes sc trouvent sur les côtes devant Pinsat, exposition du nord, sur les bords de la Dordogne. Cuscuta major: sur les côteaux autour de Souillac. Clandessina slore subcarulco: dans les ossers sur les bords de la

Dordogne, Ficus fylvestris Dioscoridis : sur les rochers le long de la

Dordogne,

## PLANTES OBSERVÉES SUR

la route de Souillac à S. Jean d'Angely , par Dom François-Emmanuel Fournault.

CORONOPUE laciniatus: dans les fentiers du côté de S. Même, près Baffac en Augoumois. Horminum fylvestre latifolium, verticillatum: à Bassac, à S. Jean d'Angely, dans les prés & dans les chemins.

Dorycnium majus : fur des hauteurs du côté de S. Même, & dans la carrière , & aux environs de Coignac le long du che-

min. Catananfe quorumdum , du côté de Salle , à une lieue de Coignac.

Sorbus fativa : à Bassac. Brica maxima purpurateens, longioribus foliis : auprès de Périgueux. Genista spartium minus, germanicum : aux mêmes endroits.

# LISTE DE QUELQUES PLANTES

très-communes aux environs de Nantes, par M. Bonamy, professeur en Botanique.

ARTEMISIA maxitima. Linn.

Artemifia cærulefcens. Linn.

Abfynthium maritimum foliis superioribus in aliquot lacinius divisis, Pin.

Scleranthus calycibus fructus patulis. Linn.
Alchimilla gramineo folio, majori flore. Tourn.

Thefium linophillon. Linn.
Alchimilla minima montana. Park. 1. 146.
Alchimilla fupina gramineo folio minore flore. Tourn.
Alfinafrum gallii folio. Tourn.

Alfine littorelis foliis portulacz. Pin.
Alfine minima flore fugaci. Tourn, fur les vicilles murailles

de Nantes.

Arcnaria marina. Linn.

Arenaria rubra, Linn. Mortia, Linn. Ammi perenne, Morif. Andryola integrifolia. Linn. Arenaria montana, Linn. Afclepias flore albo & flavescente, Pin. Afphodelus albus minimus Pin. Afphodelus albus ramofus mas. Pin. After arventis exculeus acris, Tourn

Afphodelus albus ramofus minor feu ramofus alter. Pin. After maritimus folio tereti , crafio tridenta,to Tourn, After maritimus paluffris . cæruleus , falicis folio. Tourn. Atriplex latifolia five halimus fruticofus, Morif. Atriplex maritima angustissimo folio, Morif. Atriplex maritima laciniara, Pin,

Brunella folio laciniato, flore albo. h. r. p.

Bugloffum radice rubra, five anchula vulgation floribus caroleis. Tourn Orcanette, à la Rochelle. Bugula flore cincreo vel albo. Tonra. Buplevrum angustissimo folio. Pin.

Castile maritima, Burias species, Linn, Campanula foliis cymbalarix vel folio hederaceo. Pin.

Centaurium palustre minimum flore in aperto. Vaill, Chamapytis lutea five folio trifido. Pin. à Machecoul à fix lieues de Nantes.

Chenopodium ambrofoides folio finuato, Tourn. Chenopodium maritimum, Linn.

Chedopodlum fructicofum. Linn. Ciftus famina , folio falvia elatior & rectis virgis. Pin. dans l'ile de Noirmoutier Clandeftina flore caruleo, Tourn

Boletus coralloides feetidus, Ad. Acad. Cochlearia folio fubrotundo. Pin Colchicum commune.

Convolvulus maritimus noftras rotundifolius - Morif Saldanelle.

Corallo-fungus candidiffimus. Vattt. Ifnardia. Pin. Digitalis purpurea. Piu. Eruca fylvefiris major . lutea , caule afpero. Pin, 98.

Eryngium maritimum, Pin. Fragaria sterilis, sericea seu incana. Morif. Frankenia, Linn, Gen.

Fritillaria pracox purpurca , variegata. Pin.

256 Gale frutex odoratus feotem trionalium, J. B. mas & famina. en Breton Saufereuls.

Galeopfis five urtica iners flore luteo. J. B. Gallium atvense flore caruleo. Tourn,

Gallium flore pallido, J. B. fur les fables de la mer. Lycoperdon veficarium stellatum, Tourn, Genista spartium majus brevioribus aculeis. Tourn.

Gentiana angustifolia autumnalis major, Pin,

Glaux paluftris flore ftriato claufo foliis portulaca. Tourn. Glaux maritima. Pin. Gnaphalium maritimum. Pin.

Helianthemum, five ciftus humilis folio fambuci, capitulis

valde hirfutis. J. B. aux environs de Mans. Helianthemum vulgare flore luteo, J. B. Helleboriue angustifolia pratensis seu palustris. Pin.

Heliotropium maius Diofcoridis, Pin.

Herniaria alfines folio. Tourn, Lencolum maritimum angustifolium, Pin, Hieracium echioides capitulis cardui benedicti, Pin.

Hypericum palustre supinum tomentosum, Tourn, Hex oblongo ferrato folio, Pin,

Ilex aculeata cocci-glandiflora. Pin. dans l'île de Noirmontier.

Iris angustifolia maritima major. Pin. Kali mains cocleato femine, Pin, Salfola, Linn, Kali fpinofum longioribus & angustioribus foliis & foliis

crassioribus & brevioribus. Lactuca perennis humilior flore carulco. Tourn. Plante com-

mune dans le Perche. Lentibularia major. Vaill. fur la rivière d'Ardre. Leucoium maritimum candidum. Pin.

Limonium maritimum majus, Pin. Limonium parvum bellidis minoris folio. Pin. Polygonum minimum five millegrana minima. Lob. Icon. 482.

Linum fylveftre luteum annuum , folio angustiore. Morif. Lonchitis maritima. Tourn, à Porric. Lychnis annua minima flore carnco , lineis purpureis distincto.

Tourn. Silene pratenfis, Linn,

Lycoperdaftrum rotundum majus, leucopheum, pulpa fordide cornlea. Mich. Gen.

Lyfimachia humifufa folio rotundiore, flore purpurafcente Tourn. Medica marina, Lobel, Icon, 38.

Marrubiaftrum cardiace folio, Boccon. Meliffophyllon verum Fuchfii. hift. 498. Menianthes paluftre latifolium & triphyllum, Tourn Mercurialis montana tefticulata. Pin.

Mercurialis montana fpicata. Pin. Moschatellina foliis fumarix bulbosa, J. B.

Muscus squamosus major foliis angustioribus acutissimis, Tourn.

Nasturtium minimum vernum, foliis tantum circa radium. Linn, Sp.

Enanthe charophilli foliis. Pin. Les payfans appellent cette plante Pars acre : ils s'en fervent efficacement pour détruire les taupes, en faifant manger à ces animaux des noix

qu'ils ont fait bouillir avec cette plante. Onagra latifolia. Tourn

Ophiogloffum vulgatum, Pin. Ophris bifolia. Pin. 87.

Bartiia viscofa. Linn, Sp. Aux environs de Machecqui & de Valet.

Pentaphilloides paluftre rubrum, Tourn,

Plantago maritima gramineo folio rigido. Tourn. A l'entrée du port de Primbœuf.

Polygonifolia vulgaris. Bot. Paris, 162.

Lonchitis afpera. Dod pempt. Populago flore majore. Tourn.

Quercus calyce echinato glande majore, Pin,

Quercus pedem vix fuperans, Pin, Ranunculus parvi florus. Linn,

Ranunculus phragmites purpureus vel albus vernus. J. #. Ranunculus arvenfis echinatus. Pin.

Rapuntium urens folonienfe. Morif. La Cardinale. Ros folis folio fubrotundo, Pin.

Rubia maritima. Pin. Scherardia, Linn.

Afperula cynanchica, Linn,

Samolus valerandi, J. B. Scirpus minimus, capitulo longiore. Tourn.

Scolymus chryfanthemus. Pin. Sedum cepza dictum, h. l. bat.

Sefamoides fructu stellato, Tourn, Entre le bourg d'Ourdon & la petite ville d'Arcenis, & entre le Quesselar , la ville de Mans & celle de Boleme en Perche.

Sideritis hirfuta procumbens. Pin.

Stachys major Germanica, Pin. Stramonium fructu spinoso rotundo slore albo simplici. Tour. Stramonium fructu fpinoso oblongo, Tourn,

Thimalea foliis lini: dans les bois des Bernardins de la Blanche , en l'île de Noirmoutier. Tome IV.

Flora Gallica. 258.

Tithymalus maritimus. Pin. Peplis maritima folio obtufo. Pin.

Tribulus terrestris ciceris folio integumento aculcato, Tourne à S. Jean de Mout , & dans l'île de Noirmoutier.

Turritis leucoii folio. Tourn, Convza vera minor, Lob.

Cotyledon major, Pin. 285. Vulgairement Goblet : pilée ou amortie dans du faindoux bouillant & appliquée fur les tumeurs phlegmoneuses , elle les résout ou les fait venir à

**fuppuration** Urtica urens pilulas ferens , prima Diofcoridis femine lini.

Pin. Cette plante est commune aux environs du Croifie, petite ville du diocèfe de Nantes , sur le bord de la mer. Xanthium. Dod. pempt. Rofa pumila fpinofillima foliis pimpinella glabris flore albo.

J. B. à l'abbaye de Melleray, & en l'île de Noirmontier.

# LISTE DES PLANTES

qui croissent aux environs d'Angers, communiquées par M. Dupaty.

DAMOLUS valerandi. Linn. Enanthe fiftulofa, Linn, Afphodelus fiftulofus, Linn: Refeda canefcens, Linn, Lathraa clandeftina. Linn. Orchis bifolia, Linn. Orchis pyramidalis, Linn, Orchis coriophora, Linn, Orchis morio, Linn. Orchis mafcula. Linn. Orchis uftulata, Linn. Orchis latifolia, Linn Orchis fambucina, Linn, Orchis incarnata, Linn, Orchis maculata, Linn, Orchis odoratiffima, Linn. Orchis conopfea. Linn. Orchis abortiva, Linn, Cotyledon umbilicus, Linu.

### LISTE DES PRINCIPALES PLANTES

des environs de Rouen , communiquées par-Melliews Pinard & d'Angerville.

PLANTAGO major. Linn. On en trouve auprès de la Chaz-

trenfe de Belbœuf. Plantago fpica multiplici.

Ofmunda lunaria, Linn, Près de la Chartreufe de Belbœuf. Crifosplenium oppositi folium, Linn, On en voir à Blais . Deville, à S. Martin du Vivier, à Roncerolle, endroits fitués aux environs de Rouen.

Alchimilla vulgaris. Linn. A Bourg Denys , près de Rouen, Arenaria tenuifolia, Linn, A Corville, pres de Rouen, Melica nutans, Linn. à Orival, près de Rouen.

Ciftus incanus. Linn.

Thlaspi montanum. Linn. Ces deux plantes viennent fur la côte S. Adrien , près de Rouen.

Viola tricolor, Linn, fur la côte S. Adrien , & fur celle de S. Crépin près de Rouen.

Polygonum bistorta, Linn. On en voit à Darnetal , aux environs de Rouen.

Ouercus fuber, Linn, On en trouve dant l'ile de Dan, en Normandie. · Andromeda polifolia, Linn, Dans le marais de Iumiége .

près de Rouen. Ulex europæus, Linn, Par toute la Normandie,

Cardamine hirfura. Linn. Elle croft fur les rives d'une ri-

vière qu'on nomme Robec en Normandie Scirpus fupinus, Linn On en voir aux environs de Rouen. Verbafeum lychnitis, Linn, Aux environs de Rouen.

Antirrhinum hellidifolium, Linn. A S. George près de Волеп. Ophris monorchis, Linn, Aux environs de Rouen. Borrago officinalis. Linn, En Normandie près de Colbeck.

# LISTE DES PLANTES

qui croissent aux environs de Caen & sur les côtes de Normandie, communiquées par M. Desmoueux, prosesseur en Botanique à Caen,

Salsola fruticofa. Linn.
Ornithogallum pyrenaicum. Linn.
Polygonum biftorta. Linn.
Chryfofplenium oppofitifolium, Linn.
Sedum rubens. Linn.

Fumaria bulbofa, Linn.

Acroftichum septentrionale. Linn. Ces sept plantes se trouvent aux environs de Caen-

Climus arenarius. Linn.

Plantago maritima, Linn, Glaux maritima Linn, Salfola tragi, Linn,

Saliola tragi. Linn.
Alfine media. Linn.
Statice limonium. Linn.

Statice himonium. Linn. Bunias cakile. Linn. Artemifia catulefcens. Linn:

Artemifia carulefcens. Lin After tripolium. Linn. Atriplex portulacoides. Li.

Atriplex portulacoides. Linn, Ces dix plantes se trouvent sucles côtes de Normandie. Cotyledon umbilicus. Linn,

Fumaria claviculata, Linn, Hellorus fumaria foliis, Amen. C.

Atropa belladona, Linn, à Hailly,

Hellorus fumaria foliis. Aman, Ces trois plantes se trouvent près de Caen.
Triglochin maritimum. Linn. Sur les côtes maritimes de Normandie

## LISTE DES PLANTES

de Picardie, communiquées par le sieur Jourdaine

LEX aquifolium, Linn, aux environs d'Amiens.

761 Profera rotundifolia, Linn dans les fontaines de Forges & any environs de Beauvais.

Gentiana cruciata, Linn, à Framohal près de Poix, & aux environs de Bauve , à deux lieues d'Amiens.

Campanula media foliis inferius candida lanusine veffitis. Tourn, fur les viens murs de la Citadelle d'Amiene Aparine femine coriandri faccharati, Theat, Park, dans les

terres où on cultive le chanvre , aux environs d'Amiens. Menvanthes nymphoides, Linn, auprès de Corby. Coronilla fecuriadaca, Lunn, à Gar, abbave de Picardie.

Arremifia campeftris, Linn. aux environs de Beauvais,

Betula alnus, Linn.

Ilex aquifolium. Linn. Ces deux plantes se tronvent en Picardie. Aquifolium echinata folii fuperficie. Carn. 130. à Grandvillers.

Genista anglica. Linn. à Forges.

Althea officinalis, Linn, aux environs d'Amiens, Carlina vulgaris. Linn. aux environs d'Albret.

Euphrafia officinalis. Linn. aux environs d'Amiens & de Cambrai. Fagus caftanca. Linn. aux environs d'Amiens , & en plufieurs

endroits de la Picardie.

Fucus communis, Linn, Caltha paluftris. Linn.

Cicuta villofa, Linn, Sanicula europæa, Linn, Orobus fylvaticus. Linn.

Gentiana pneumonanthe. Linn. Herniaria glabra, Linn,

Doronicum plantagineum. Linn. Sparganicum natans. Linn.

Ofmunda lunaria. Linn. Ces dix plantes fe trouvent aux environs d'Amiens. Rufeus aculcatus, Linn, dans les bois d'Aumale.

Polygala vulgaris., Linn.

Polygala amara, Linn, ces deux plantes fe trouvent à Baune , en Picardie.

Lithospermum purpuro carulcum, Linn. Verbaleum thapfus, Linn, ces deux plantes fe rrouvent aux environs de Cambray. Menyanthes trifoliata, Linn.

Spirza ulmaria, Linn,

Somme.

Hydrocotyle vulgaris, Linn, ces trois plantes fe trouvent à Hippuris vulgaris. Linn. à Camon, & fur la rivière de

262 Flora Gallica. Euphorbia palustris. Linn. Gratiola officinalis Linn, ces deux plantes se trouvent à Dour

près de Corby. Paris quadrifolia. Linn. Rupeta cataria. Linn.

Bunium bulbocastanum, Linn,

Spartium fcorpius, Linn,

Juniperus communis. Linn, Lycoperdon tuber, Linn, ces fix plantes fe trouvent à Dury

près d'Amiens.

Plantago maritima, Linn, Vinca major. Linn.

Allium arfinum. Linn. ces trois plantes se trouvent à Notre-

Dame de Vertus.

Saxifraga granulata. Linn. Prunella vulgaris. Linn.

Gnaphalium fylvaticum. Linn. ces trois plantes fe trouvent à Notre-Dame de Grace.

Veronica officinalis, Linn, a Montreuil fur mer,

Vaccinium oxycoccus, Linn. Erica cincrea, Linn.

Ornithopus perpufillus. Linn.

Pturis aquilina. Linn. ces quatre plantes se trouvent à Fotges. Orchis abortiva. Linn' à l'abbave de Gar.

Samolus valerandi. Linn. à Hailly.

Asclepias nigra, Linn, à Hailly & au bois de Piquigny, à deux lieues d'Amiens

Spirma filipendula, Linn.

Digitalis lutea. Linn, ces deux plantes fe trouvent à Hailly. Nepeta cataria. Linn.

Spartium scorpius, Linn.

Carduus marianus. Chryfanthemum monspeliense. Linn. Ces quatre plantes se trouvent à Fitzames.

Allium moly. Linn, au bois de Piquigny, à deux lieues d'Amiens.

Rufcus aculcatus, Linn, 2 Poix.

Elymus arenarius, Linn,

Glaux maritima. Linn. ces deux plantes se trouvent à faint Vallory.

Adoxa moschatellina, Linn, à Savause, Pyrola rotundifolia, Linn, 2 Vailly a quatre lieues d'Amiens. Acer pfeudo platanus. Linn. à Grandvillers.

Lycoperdon tuber. Linn à Ofmont & à Hetcourt. Ophioglofium vulgatum, Linn, au pont de Meft.

262

Parietaria officinalis. Linn, au pont S. Michel, Senecio paludofus, Linn, à Brailly, Alchimilla vulgaris . Linn. Rhamnus catharticus, Linn, Daphne mezereum. Linn. Scleranthus perennis. Linn.

Tilia europæa, Linn. Salix capraa, Linn, ces fix plantes croiffent en Picardie.

## PLANTES ORSERVÉES AUX ENVIRONS

de Beauvais en Picardie, par M. Defmars. docteur en médecine.

CARTOPHILLATA aquatica nutante flore, Tourn, Chryfosplenium foliis amplioribus auriculatis Tourn, dans le parc de l'abbave de S. Paul. Oxys flore albo.

Gentiana cruciata ; à deux lieues & demi de Clermont en Beauvoisis. Millefolium aquaticum umbellatum coriandri folio.

## LISTE DE DIFFÉRENTES PLANTES

#### découvertes dans le Royaune . & communiquées à P Auteur

ILEX aquifolium. Linn. à Efame près de Château-Thierry, & aux environs de Villers-Coreret,

Phyfalis alkekengi, Linn, aux environs de Dormans, Atropa belladona, Linn. dans la forêt de Villers-Cotteret , & à Juilly près de Daumartin.

Marrubium vulgare, Linn, aux environs de Daumartin , de Valenciennes & de Chanrilly. Scandix peften venetis. Linn. aux environs de Bapaume en Flandres

Euphrafia officinalis, Linn, en quantité aux environs de Rouchain. Calendula arvenfis, Linn. en quantité aux environs de Cha-

teau-Thierry.

Chryfanthemum fegetum. Linn. à Efaune près de Château-Thierry.

Tropa. Linn. en Franche-Comté.

Herniaria glabra. Linn. à Hay, à la Veuve & à Givry dans le Vallage, en Champagne.

Antirrhinum repens. Linn, à Hiffe & à la Veuve en Champagne. Ononis viscosa. Linn, à Hay, à Hiffe & à la Veuve en Cham-

pagne. Anthyllis vulneraria. Linn. à Vitri-le-François , à Hiffe & à la

Veuve en Champagne. Ophiogloffum vulgatum. Linn. à Juilly près de Daumartin.

Digitalis lutea, Linn. Conyla fquarrosa. Linn. ces deux plantes se ttouvent à la

Cave près d'Epernay. Verbascum thapfus. Linn, à la Ferté près de Meaux.

Heliotropium supinum. Linn.
Parietaria officinalis. Linn. ces deux plantes se trouvent à

Meaux en Brie. Xanthium spinosum, Linn, aux environs de Mons.

Afperula pyrenaica, Linn, à Valence.

Lathyrus fetifolius, Linn, à Semur, Juniperus communis, Linn,

Sedum anacampleros. Linn. ces deux plantes se trouvent aux environs de Villers Cotteret.

Erica vulgaris. Linn. aux environs de Villers Cotteret & d'Arlon en Ardennes.

Convallaria polygonatum. Linn. Verbascum lychnitis. Linn.

Verbalcum lychnitis, Linn.
Verbalcum nigrum, Linn, ces trois plantes se trouvent aux
environs de Villers Cotteret.

Tormentilla erecta. Linn. Digitalis purpurea. Linn.

264

Digitalis purpurea. Linn. Viola tricolor. Linn.

Betula alba. Linn. ces quatre plantes fe trouvent à Ramon près d'Arlon, en Ardennes. Isoetes. Linn. On en trouve dans le lac de Retourmer, dans

Hoeres, Linn. On en trouve dans le lac de Retourmer, dans les Vosges. Vallisneria, Linn, On trouve cette plante singulière dans le

Rhône; nous la ferons connoître plus particulièrement dans nos lettres périodiques. Acorus verus seu calamus aromaticus. Pin. On en trouve en

Acorus verus feu calamus aromaticus. Pin. On en trouve en Flandre. Angelica fativa. Pin. cette plante croît dans les montagnes

des Pyrénées , des Alpes & d'Auvergne. Aconitum falutiferum feu anthora Pin. Elle vient en abon-

dance dans les montagnes du Dauphiné.

Imperatoria major, Pin, cette plante fe plait dans les Alpes & les Pyrénées. Meum foliis anethi, Pin, on en trouve dans les montagnes

des Volacs Crocus fativus. Pin. on le cultive dans la Guvenne . le Lan-

guedoc, aux environs d'Orange, le Gatinois & la Normandie.

Abrotanum mas , angustifolium maius. Pin, cette plante croft communément fur les montagnes de quelques provinces du royaume. Abrotanum fæmina foliis teretibus. Pin. Garidel l'a obfervé

en Provence. Adjantum rubrum lonicer. Cette plante vient dans les fentes

des rochers aux environs de Paris. Ptarmica lutea suaveolens. Tourn. Cette plante crost dans le

Languedoc auprès de Montpellier. Alchimilla vulgaris, Pln. Cette plante croît parmi les herbes dans les Alpes & les Pyrénées , & fur les montagnes de la

Provence. Amygdalus fativa fructu major. Pin On cultive cet arbre dans

le Languedoc. Apium anifum dictum. Tourn. On feme beaucoup d'anis

dans la Touraine. Camphorata hirfuta, Pin. 486. Cette plante vient dans le

Languedoc & la Ptovence. Capparis spinofa. J. B. 2, 63. On cultive le Caprier dans la Provence, aux environs de Toulon.

Cuminum pratenfe, carvi officinarum, Pin. Cette plante vient dans les prés aux environs de Paris, dans les Alpes & les Pyrénées.

Caftanea fativa. Pin. On cultive cet arbre dans les provinces méridionales de la France. Centaurium maius, juglandis folio, J. B. 1. 18. Cette plante

vient communément dans les Alpes. Cicer fativum flore candido, Pin,

Cicer floribus ex purpura rubescentibus. Pin. On cultive ces deux espéces dans les champs de plusieurs provinces de la

France. Daucus foliis fœniculi tenuissimis. Pin. Cette plante vient communément dans les Alpes.

Eryngium maritimum, J. B. 3, 86. Il croît fur les côtes feptentrionales & méridinales. Groffularia non foinofa fructu nigro majore, Pin, 455. Cette plante vient communément dans le Poitou & la Touraine.

Lavendula latifolia. Pin. Eadem angustifolia. Pin. Ces deux plantes croissent spontane-

ment dans le Languedoc.

Thymelea lauri folio semper virens seu laureola mas. Tourn. Cette plante vient à l'ombre dans les forêts & montagnes de la Provence & du Languedoc,

Laurenia folio deciduo five mezereum germanicum, J. R. Certe plante vient dans les bois froids des Alpes & des Pyrénées. Lepidium latifolium, Pin, Il croft en abondance dans les îles

de la Marne.

Lepidium gramineo folio five iberis. Tourn On en voit dans les décombres & le long des chemins des pays méridionaux de la France Ligusticum quod sefeli officinarum, Pin, Cette plante croit

l'pontanément dans les pays méridionaux de la France. Majorana vulgaris. Pin. Cette plante croît dans les pays chauds

de la France. Malus punica fariva. Pin. Il croît naturellement dans le Lan-

guedoc & la Provence. Marum cortufi. J. B. 3. 242 Il vient fréquemment dans

une des îles d'Yères qu'on appelle Porte-Croy. Oxyacantha Diofeoridis five fpina acuto pyrifolio. Pin, Cet

arbriffeau croît naturellement dans les hayes en Provence. Tremella plicata undulata. Linn Cette plante se trouve prefque par-tout aux environs de Paris.

Myrthus minor vulgaris. Pin. Il vient naturellement fans culture en Provence.

Myrthus communis italica, Pin, Il croit dans les hayes en Provence. Aconitum caruleum feu napellus. Pin. Il croît naturellement

fur les Alpes dans la forêt noire, Chamelga tricoccos. Pin. Cette plante croît en Provence, en

Languedoc, aux lieux deferts, rudes & incultes. Oxycoccus five vacinia paluftris. J. B. On en trouve auprès

de Forges , en Normandie. Papaver corniculatum luteum. J. B. On en voit dans le bois de Boulogne , auprès du château de Madrid.

Periploca Monfpeliaca foliis rotundioribus. Tourn. Cette plante croît le long de la mer près de Montpellier : dans les fables de la Gaule Narbonnoife, fur les bords du Rhone.

Folium montanum luteum, Pin, Il croit en Languedoc , cu Provence & en Danphiné.

Pfyllinm majus fupinum Pin. Aux environs de Montpellier. Pyrola noftras vulgaris. Park. On le trouve dans pluficurs provinces du Royaume, & en particulier dans la haute Champagne.

Rhus folio ulmi. Tourn, Il croit aux lieux fecs & pierreux, fur les collines , & dans les garrigues aux environs de Montpellier.

Rofmarinus hortenfis angustiore folio. Pin. Il croît en Languedoc & en Provence. Saturea sativa. Tourn. Cette plante croît aux environs de

Montpellier.

Brailica marina five foldanella. J. B. Cette plante croft fréquemment fut les rivages fablonneux de la mer.

Staphifagria. Pm. Cette plante croit en Provence & en Languedoc.

Suber latifolium perpetuo virens. Pin.. Cet arbre croît en Provence, en Gascogne, vers les Pyrénées: il en vient ausii beaucoup en Rousiillon.

beaucoup en Roussillon.

Tamarix germanica sive minor fruticosa J B. Cet arbre

croît aux environs de Strasbourg & de Landau.

Thymelæa folis lini. Pin. Il croît en Provence & en Lan-

guedoc. Luccola herba falicis folio. Pin. On le cultive dans le Languedoc. la Normandie. la Picardie. & en pluficurs autres

Heux.

Tithymalus amygdaloides angustifolius Tourn. Il croit abondamment en Champagne dans les plaines sablonneuses, sur-

damment en Champagne dans les plaines fablonneures, furtout entre Rheims & Chalons.

Tribulus torrefiris, ciceris folio, frustu aculcato. Pin. Cette
plante croît abondamment en Provence & en Languedoc.

Trifoliam afphaltites, five bituminofum odoratum & non odoratum. J. B. Cette plante croft abondamment en Languedoc, aux environs de Montpellier & de Nationne. Lotus pentaphyllos filicuofus villofiss. Pin. Cette plante croft Lotus pentaphyllos filicuofus villofiss. Pin. Cette plante croft

Lotus pentaphyllos filiquofus villofas, Pin, Cette plante croît en Languedoc aux environs de Montpellier. Gingidium umbella oblonga, Pin, Cette plante croît en Lan-

guedoc.

Arbutus folio ferrato, Pin, Cet arbriffeau croît en Languedoc & en Provence.

# LISTE DES PLANTES

### DES ALPES.

CERINTH's alpina perennis flore firiato, Tourn. 80. Gentiana alpina inagno flore, J. B. 3, 52; Gentiana alpina in yemilla, verna major. Tourn. 80. Gentiana alpina, pumilla, verna minor. Tourn. 81. Gentiana alpina, pumilla, brevi folio, Tourn. 81. Soldanella alpina rotundifolia. Pin. 202.

Soldanella alpina rotundifolia flore niveo. Pin. 296.
Soldanella alpina , folio minus rotundo. Pin. 296.
Campanula alpina e, chiodes pyramidata. Tourn. 109.
Campanula alpina edisolote syramidata. Tourn. 109.
Campanula alpina folio longiori lucido. Tourn. 119.
Campanula alpina folio longiori lucido. Tourn. 119.

Campanula alpina fpharocephalos, Pin. 94.
Campanula alpina fpharocephalos folio rotundiori hirfuto

Tourn. 110.

Campanula alpina, teucrii folio angulato, Tourn. 110. Campanula alpina pubefeens, fpică florum pyramidată Tourn. 110.

Campanula alpina altissima hirsuta parvo slore. Tourn. 110. Campanula alpina tragopògi folio. Pin. 94. Campanula alpina sphærocephalos, purpureo slore. Tourn.

Campanula alpina fphærocephalos , purpureo fiore. Toum.

110.

Campanula alpina minor florum fpica pyramidata. Toum.

Campanula alpina pumila repens, maximo flore. Tourn.

Campanula alpina rotundifolia minor. Prod. 34. Campanula alpina latifolia flore pullo. Pin. 93. Rapunculus alpinus comiculatus. Pin. 93. Cruciata alpina latifolia lavis. Tourn. 115.

Cruciata alpina tenuifolia lavis. Tourn. 115.
Auricula urfi alpina angustifolia. Tourn. 122.
Auricula urfi alpina gramineo folio, jasmini luteo store.

Tourn. 122.

Androface alpina perennis angustifolia glabra & multistora.

Tourn. 123.

Androface alpina perennis angustifolia, villosa & multisora.

Toura. 123.

Androface alpina perennis angustifolia glabra, store singulari.

Tourn, 123.
Plantago alpina, folio angusto, longo & nigricante. Bocc.

musc. part. 2. 22.
Valeriana alpina, foliis integris, radice repente inodora. Rai.
hist. 280.

Valeriana alpina prima, Pin, 164. Valeriana alpina icrophulariæ folio. Pin. 164.

Valeriana alpina ferophulariæ folio. Pin. 164. Valeriana alpina altera. Pin. 164.

Valeriana alpina , nardo celtico fimilis. Pin. 165. Valeriana alpina minor. Pin.

Pulmonaria alpina, foliis mollibus, fubrotundis, fiore caruleo. Tourn. 136.
Pulmonaria alpina angusto folio italica. Bocc. muse part. 2.

110. Pulmonaria alpina anguito folio italica. Bocc. muje puri

Bocc. muf. part. 2. 17. Tab. 19.

260

Lithospermum alpinum, tomentosum, minimum, Tourn, Veronica mas alpina, glabra, erecta foliis parum crenatis.

Veronica alpina bellidis folio hirfuta, Pin, 247. Veronica alpina frutescens. Pin. 247. Veronica alpina fruticans , ferpilli minoris folio circinato. Pluk, phytog, Tab. 222.

Verbafeum alpinum perenne nigrum flore albo , flaminibus purpureis. h. r. p.

Verbaseum humile alpinum villosum borraginis flore & folio,

Tourn, 147. Verbascum humile alpinum , villosum borraginis slore albicante. Tourn. 147.

Pedicularis alpina , floribus spicatis , pallidis. Tourn. 172. Pedicularis annua alpina lutea angustifolia. Tourn. 172.

Pedicularis alpina , teucrii folio , atro rubente comà. Tourn,

Pedicularis alpina lutea. Pin. 193. Pedicularis alpina filicis folio major. Pin 163.

Pedicularis alpina folio ceterac. Pin. 162. Pedicularis alpina afphodeli radice purpurafcente flore, Tourn,

173. Pedicularis' alpina altera asphodeli radice. Tonra, 173.

Euphrafia alpina parva luteis floribus, Pin. 233. Callida alpina fupina magno flore, Tourn, 182. Eadem flore albido, Tourn, 181,

Galeopsis alpina, betonicz folio, flore variegato. Tourn. 18c.

Sideritis alpina hyffopifolia, Pin. 233. Sideritis alpina hyflopifolia in fummitate crenata. Pin. 233. Clinopodium alpinum , hyffopi folio Tourn. 195.

Cataria minor alpina, Tourn, 202, Betonica minima , alpina , helvetica, Park, theat, 614.

Betonica alpina , latifolia , major , villofa flore luteo. h. r. par. Chamædrys alpina villofa. Tourn. 205. Chamadrys alpina frutefcens, folio fplendente. Tourn. 205.

Bugula alpina maxima, Tourn, 209. Thlaspi alpinum , folio rotundiore , carnoso , flore purpurafcente. Tourn. 212.

Thiafpi alpinum, minimum foliis craffis & angustis. Tourn. 213.

Nafturtium alpinum tenuissime divisum, Pin, 105. Thlafpidium alpinum , pumilum afperum. Tourn. 215.

Alysion alpinum hirfutum luteum. Tourn. 217. Alysson alpinum , polygoni folio incano. Tourn. 217.

Erultica alpina petennis, Tourn. 220.
Turritis alpina, folisi incilis, Tourn. 224.
Cardamire alpina, minor, refeder ioliis, Tourn. 2253
Cardamire alpina prima trifolia, Ciul, hift. 127.
Potamogeton alpinum phantaginis folio. Tourn. 239.
Papaver alpinum faxatile, coriandri folio. Tourn. 239.
Alline alpina, ferpulli folio, multicaulis & multifora. Tourn,

Aline alpina junceo folio, Pin. 241.
Aline alpina junceo folio, Pin. 241.
Aline alpina junceo folio, Pin. 241.
Aline alpina i, tibhirfitu a, linariz folio Tourn. 241.
Aline alpina, tibhirfitu a, linariz folio Jabro. Tourn. 242.
Myofotis alpina, latifolia, Tourn. 244.
Wyofotis alpina, angulgifolia, villofa & vificofa. Tourn. 245.

Myofotis alpina, pamila, mirtifolia. Tourn. 245. Helianthemum alginum, folio pilofellæ minoris fuchfii. J. B.

2. 18. Helianthemum alpinum, olex folio fubtus incano. Tourn.

Savífraga tridadytes alpina , pallide lurea. Tourn. 252. Savífraga tridadytes alpina , minor 8 villofa. Tourn. 252. Savífraga alpina , fedi foliis crenatis , afperis. Tourn. 252. Savífraga alpina , cricoides , flore purpuralectute. Tourn. 252. Savífraga alpina , cricoides , flore ceruleo. Tourn. 253. Savífraga alpina , minima , foliis caliis , deorfum incuris. Tourn. 253.

Saxifraga alpina, lutea, fedi folio. Tourn. 253. Hypericum alpinum, humilius, magno flore punctato. Tourn.

256. Sedom alpinum, roleum, acuto folio, hamatodes majus.

A.r. p. Sedum alpinum rofeum, medium aculeo rabente, A. r. p. Sedum alpinum rofeum, minus, viride & fubhirfutum. h. r. p. Sedum alpinum, jubhirfutum, rofilo longiore, h. r. p. Sedum alpinum, jubhirfutum, rofilo longiore, h. r. p. Sedum alpinum (albirfutum, rogan, Series propreferente).

Sedum alpinum, Jubhirfutum, folio longiore. h. r. p. Sedum alpinum fubhirfutum, corona floris purpurafeente, difeo virdi. h. r. p. Sedum alpinum flore pallido. Pin. 184.

Sedum alpinum rubro, magno fiore. Pin. 284. Sedum alpinum cordis folio. Tourn. 263. Geranium argenteum alpinum. Pin. 118.

Geranium argenteum apinum, rin. 318.
Th-lictrum alpinum, aquilegiæ foliis, florum flaminibus pur, purafeentibus. Tourn, 270.

purateentibus. 19um. 270.

Thalictrum alpinum, aquilegix foliis, florum flaminibusa'bis caule viridi. Tourn. 270.

Thalictrum alpinum, minus, aquilegia foliis, florum fiaminibus albis, caule viridi. Tourn. 271.

Pulfatilla lutea , alpina , hispidior. Pin. 177.

271 Ranunculus alpinus, tribuli aquatici foliis. Tourn 286. Ranunculus alpinus , fumariæ folio, h, r, p arif.

Ranunculus alpinus , humilis , rotundifolius flore minore: Pin. 181.

Idem flore majore. Pin, 181,

Ranunculus alpinus , pumilus , gramineo folio , flore albo. Tourn. 202.

Clematitis alpina geranifolia. Pin. 200. Caryophillata alpina lutea. Pin. 322. Caryophillara alpina , flore purpureo. Pin. 322.

Carvophillata alpina flore albo. Pin. 322. Caryophillata alpina minor, Pin. 322.

Caryophillata alpina apii folio. Pin. 322. Caryophillata alpina chamædryos folio. Morif. hifl.

Fragaria sterilis alpina , caulescens. h. r. par. Fragaria sterilis alpina angustifolia. Tourn 296.

Fragaria alpina, major, foliis argenteis, acutis, flore rofeo. Tourn. 206.

Fragaria alpina, major, foliis argenteis obtufis, flore rofeo-Tourn. 296. Quinquefolium alpinum , argenteum , erectum , foliis in apice

erectis. Tourn. 297.

Quinquefolium minus repens , alpinum , aurenm. Pin. 325. Quinquefolium alpinum, minus, ferotinum. Morif.

Tormentilla alpina vulgaris major. Pin. 326. Chamanerion latifolium alpinum. Tourn. 302.

Chamanerion angustifolium alpinum, slore albo. Tourn. 303. Idem flore variegato. Tourn. 303. Chamanerion alpinum, foliis ad nodos ternis. Tourn. 302.

Chammerion alpinum, foliis splendentibus, denriculatis. Tourn. 303.

Chamanerion alpinum minus brunella foliis. Tourn, 303. Phallandrium alpinum umbella purpurafcente, Tourn. 307.

Bulbocastanum majus alpinum , pastinacæ folio. Tourn. 307. Buplevrum alpinum latifolium minus. Tourn. 310. Bupleurum alpinum angustifolium medium. Tourn 310.

Buplevrum alpinum angustifolium minus. Tourn. 310. Angelica alpina, ad nodos florida. Tourn. 313. Imperatoria alpina maxima. Tourn, 317,

Sphondylium alpin un parvum. Pin. 157. Sphondylinm alpinum glabrum. Pin. 157.

Thapfia alpina lucida , thalictri aut carotx folio , flore albo. Tourn. 322. Ligusticum alpinum, multifido longoque folio, Tourn. 124.

Laterpitium alpinum majus foliis rotundioribus. Tourn. 324, Tryngium alpinum carulenm, capitalis dipfaci, Pin. 386.

Eryngium alpinum spicis horridum, dipsaci capitulo longiore. Tourn. 317. Ervnsium alpinum , amethystinum capitulo majore palles. cente, Tourn. 317.

Carvophillus alpinus , flore rofco , umbilico virefcente. Tourn 333.

Lychnis alpina, pumila, folio gramineo, five mufcus alpinus lychnidis flore, Pin. 206.

Lychnis alpina , pumila , folio gramineo , five mufcus alpime lychnidis flore niveo. Pin. 206.

Lychnis faxatilis alpina glabra , pumila. Tourn, 248. Lychnis alpina , linifolia , multiflora per amplà radice, Tourn.

228.

Linum alpinum laricis folio Tourn. 340. Statice alpina major, flore albo, Tourn, 241,

Crocus alpinus autumnalis. Pin. 65. Phalangium alrinum, palustre iridis folio. Tourn. 268,

Liliaftrum alpinum majus, Tourn, 169, Idem minus. Tourn. 369.

Cepa alpina paluftris tenuifolia. Tourn. 382.

Allium alpinum. J. B. 2. 566. Victorialis longa, Cluf. Hedyfarum alpinum filiqua lavi flore purpuro caruleo. Tourn. 401.

Hedyfarum alpinum filiquâ lævi flore albido. Tourn. 401. Anonis alpina, pumila glabra, non fpinofa, purpurea, Tourn 408.

A fragalus alpinus procerior , alopecuroides, Tourn, 416. Aftragalus alpinus foliis vicia ramofus & procumbens, flore glomerato, oblongo caruleo. Tourn. 417.

Aftragalus alpinus tragacantha folio , veficarius, Tourn, 417, Aftragalus alpinus tragacanrha folio, ramofus, flore caruleo

glomerato, Tourn, 417. Affragalus aloinus foliis viciz angustioribus , slore ochroleuco, Tourn. 417.

Tragacantha alpina, femper virens, floribus purpurafcentibus. Tourn. 417. Viola alpina, flore in plures partes diffecto, Pin, 199,

Viola alpina, purpurea exiguis foliis. Pin. 199. Viola alpina , rotundifolia lutea. Pin 199. Viola alpina, minima, nummulariz folio. Tonra. 421.

Orchis humilis alpina , folio graminco. Tourn. 432. Orchis palmata angustifolia alpina nigro flore. Pin. 86.

Tacea alpina, calcitrappæ folio, flore carulco. Tourn. 444. Eadem flore albo, Tourn, 444.

Jacea alpina fuccifæ folio. Tourn. 445. Evanus alpinus, capite pennato, Tourn. 445.

Cirliam alpinum Boni Henrici folio, Tourn, 448. Cirfium alpinum foliis minus profunde laciniatis, creberrimis Spinis oblongis. Rai, hift. 217.

Cirlium acanthoides alpinum flore purpureo, Tourn, 448. Cirlium pratense alpinum polycephalon, asphodeli radice. Tourn. 448.

Cirfium alpinum , polycephalon , flore minore purpurafcente . caule aculeis obfito. Tourn, 448.

Centaurium alpinum luteum, Pin. 117. Centaurium majus alpinum, acaulos ferme, foliis verbafci.

lanuginofis, Tourn. 449. Cacalia alpina , foliis utrinque denfo & candidifimo tomento

obsitis. Tourn. 452. Filago alpina capite foliofo. Tourn. 454.

Abienthium alpinum incanum. Pin. 139. Abiynthium alpinum candidum humile, Pin. 139.

Scabiofa alpina foliis centaurii majoris, Pin. 270. Scabiofa birfura , multiflda alpina , repens, Tourn, 46c; Dens leonis alpinus ; minimus , pilofella folio. Tourn. 469.

Dens leonis alpinus, minimus, glaber, 469. Hieracium alpinum afperum, convix facie, Pin, 128,

Hieracium alpinum latifolium , hirfutie incanum : flore magno-Pin. 128.

Hieracium alpinum latifolium maculatum , hirfutie incanum , flore magno. Pin. 128. Hieracium alpinum latifolium villofum , flore magno. Pin.

Hieracium alpinum pumilum, chondrilla folio. Pin. 129. Hieracium alpinum humile , doronici folio. Tourn. 472.

Hieracium albinum , feorfonera folio, Tourn, 472. After alpinus flore purpurafcente. Tourn. 481. After alpinus pilofiffimus. Tourn. 482.

After alpinus luteus , conyzæ vulgaris folio. Tourn. 483. Virga aurea alpina, laurinis rigidioribus foliis. Tourn. 484. Jacobza alpina , foliis subrorundis ferratis. Pin. 131.

Eadem foliis longioribus. Tourn. 485. Jacobna alpina , absynthii folio , humilior. Tourn. 486 Leucanthemum alpinum majus rigido folio Tourn. 492. Leucanthemum alpinum foliis coronopi. Tourn. 493. Leucanthemum alpinum foliis profunde incifis. Tourn, 493.

Chamæmelum alpinum abrotani folio. Tourn, 494. Chamamelum alpinum, magno flore tenuissimo folio, ino-

dorum, Tourn, 494. Millefolium alpinum incanum carneo flore. Pin, 140. Millefolium alpinum incanum flore specioso. J. B. 3. 138.

Tome IV.

274 Ptarmica alpina, foliis angustis, partim ferratis, partim integris. Tourn. 196.

Ptarmica alpina , tanaceti foliis flore purpureo. Tourn. 497. Prarmica alpina foliis profunde incifis. Tourn, 497. Ptarmica alpina , matriceria foliis. Tourn. 407. Prarmica alpina, altifilma, corymbis è luteo albicantibus.

Tourn. 497. Ptarmica alpina, altera, fioribus minus compactis. Toura,

Alchimilla alpina minor. Tourn. 508.

Alchimilla alpina pubefcens, minor. h. r. p.

Alchimilla alpina , quinquefolii folio subtus argenteo, Tourn, Perficaria alpina , folio nigricante , floribus albis. Tourn.

(10. Bistorta alpina, maxima. Pin. 192.

Biftorta alpina, media, Pin. 161. Biftorta alpina , minor. Pin. 192.

Ruta muraria alpina latifolia. Tourn, 541.

Lycoperdon alpinum, maximum, cortice lacero. Tourn. 563. Coralloides alpina , purpurea. Tourn. 564-Alnus alpina minor Pin. 428.

Salix alpina, pumila rotundifolia, repens, inferne subcinereas

Pin. 474. Salix alpina, alni rotundo folio, repens. Tourn 591.

Salix alpina, pyrenaica. Pin. 474. Salix alpina angustifolia, repens, non incana. Pin. 474. Salix alpina ferpilli folio lucido, Pin, 591,

Thymelga alpina, linifolia, humilior flore purpureo, odoratiffimo. Tourn. 594.

Thymelaa alpina , linifolia , humilior , flore albo odoratislimo, Tourn. sea.

Chamærhodendros alpina , glabra. Tourn. 604. Chamerhodendros alpina , villofa, Tourn. 604.

Chamarodendros alpina, ferpillifolia, Toura, 604. Chamzeerafus alpina, fructu gemino, rubro duobus punctis

notato, Pin. 451

Chamacerafus alpina fructu nigro gemino. Pin. 451. Rubus alpinus humilis. J. B. 1. 61.

Rubus minor, alpinus, athnicus, rectus, canescens, candido flore. h. Cath Rofa alpina, pumila, montis rofarum, pimpinellæ foliis mino-

ribus ac rotundioribus flore minimo , livide rubente h. Cath. Cytifus alpinus, latifolius, flore racemofo pendulo. Tourn, 648.

Cytifus alpinus latifolius, flore racemolo, pendulo, folile variegatis. Tourn. 648.

Cytifus alpinus anguftifolius, flore racemofo, pendulo longiori. Tourn. 648. Cytifus alpinus flore racemofo, pendulo, breviori. Tourn.

648. Ageratum ferratum, alpinum, glabrum flore purpurafeente.

Tourn, 651.
Ageratum ferratum, alpinum, glabrum flore albo. Tourn,
657.

# LISTE DES PLANTES

# DES PYRÉNÉES.

Veronica mas, repens, pyrenaica, folio longiori, glabro.

Tourn. 115.

Veronica mas, repens, pyrenaica, folio longiori, glabro.

Tourn. 143.

Veronica maxima pytenaica, non tamofa. Tourn. 144. Pedicularis pytenaica, veronicæ folio. Tourn. 172. Sclarca pytenaica glutinofa foliis finuatis. Tourn. 179.

Brunella pytenaica, maxima, flore majore. Tourn, 182. Sideritis pytenaica, hyslopi folia, minima procumbens. Tourn, 192.

Polium pyrenaicum, supinum, hederæ terrestris folio. Tourn.
206.
Alysson pyrenaicum, perenne, minimum, foliis trissdis.

Tourn. 217. Sifymbrium pyrenaicum, latifolium, purpurascente flore, Tourn. 226.

Papaver erraticum pyrenaicum, flore flavo. Pin. 171. Saxifraga fedi folio, pyrenaica, ferrata. Tourn. 252. Saxifraga pyrenaica, lutca, minima, fedi foliis denfiffime congestis. Tourn. 252.

congessis. Tourn. 253.
Saxiftaga pyrenaica alba, minima, foliis densissime congessis
Tourn. 251

Saxifraga pyrenaica, trida@ylites, latifolia. Tourn. 253. Saxifraga trida@ylites pyrenaica, pallide lutea, minima.

Tourn, 253.

Saxifraga pyrenaica foliis partim integris, partim txifidis.

Tourn, 253.

Saxifraga pyrenaica, minima, lutea, museo similis. Tourn. 253.

276 Geranium pyrenaicum, foliis cineraceis, radice crafsà, magna flore variegato, Tourn, 207,

Pulfatilia pyrenaica flore albo duplici, h. r. parif. Ranunculus pyreneus albo flore, Cluf.

Carvophillata pyrenaica amplifilmo & rotundiori folio ,'nue tante flore. Tourn, 295. Quinquefolium pyrenaicum folio subtus argenteo. Tourn.

Apium pyrenaicum, thapfiz facie. Tourn. 305

Imperatoria pyrenaica tenuifolia, Tourn, 217. Ligufticum pyrenaicum amplifiimo tenuique folio. Tourn, 323. Ligusticum pyrenaicum faniculi folio lucidum Tourn. 324.

Lychnis pyrenaica , umbellifera , minima. Tourn. 128. Iris humilis , pyrenaica , foliis repandis , è luteo vireicentibus. Tourn. 361.

Iris humilis, pyrenaica, foliis repandis, virescentibus, cum lineis caruleis. Tourn. 161.

Allium pyrenaicum, Pin. 75. Orebus pyrenaicus, foliis nervofis. Tourn. 195

Aftragalus pyrenaicus, foliis viciæ fubrotundis, flore ochroleuco , glomerato Tourn, 417.

Aftragalus pyrenaicus , barbæ jovis folio , non ramofus , folio ochroleuco , glomerato, Tourn, 417. Viola pyrenaica, longius caudata teucrii folio, Tourn. 421.

Luteola pumila pyrenaica , linaria folio, Tourn- 424. aconitum pyrenaicum ampliore folio tenuius laciniato. Tour. 424.

A conitum falutiferum elatius, pyrenaicum, foliis atro virentibus, flore majore, Tourn, 425. Carduus tomentofus pyrenaicus, floribus purpureis, glome-

ratis Tourn, 441. Cacalia pyrenaica , alliariz folio Tourn. 452.

Scabiofa pyrenaica, cinerca, villofa, magno flore. Toura-465. Globularia pyrenaica, folio oblongo, caule nudo. Tourn. 467. Hieracium pyrenaicum verbasci folio tomentosum, Toum,

472. Hieracium pyrenaicum altiflimum, foliis & facie doronici terrii auftriaci. Cluf.

Hieracium pyrenaicum , lampfanz dodonzi foliis. Tourn. 472. Hieracium pyrenaicum , blattariæ folio , hirfutius. Tourn.

Idem minus hirfutum. Tourn. 472. Hieracium pyrenaicum , folio cerinthes latifolium. Tourn.

472.. Idem angustifolium, Tourn. 472. Hieracium pyrenaicum rotundifolium amplexicaule. Tourn.

Idem longifolium. Tourn. 472. Hieracium pyrenaicum, dentis Ieonis folio latissimo. Tourn.

472. Jecobea incana pyrenaica , faxatilis & latifolia. Tourn. 486.

Jacobza pyrenaica, perfice folio. Tourn. 486.
Leucanthemum pyrenaicum, minimum, multifido incano folio. Tourn. 493.

Matricaria pyrenaica , buphtalmi folio. Tourn. 493. Acetosa pyrenaica , angustissimo & longissimo folio. Tourn.

Acetola pyrenaica, anguitimmo et longitimo folio. Tourn 502. Cyperus pyrenaicus, humilior, tenui paniculă Tourn, 528.

Thymælea pyrenaica, juniperifolia, ramulis furrectis. Tourn: 595.
Ageratum ferratum, pyrenaicum, villofum, flore purpuraf-

Ageratum terratum, pyrenaicum, villofum, flore purpurafcente. Tourn. 652. Ageratum ferratum pyrenaicum, villofum, flore albo. Tourn.

### LISTE DES PLANTES

observées dans le Roussillon & dans les montagnes du Diocèse de Narbonne, par M. le Monnier, de l'Académie Royale des Sciences.

ACHILLEA foliis lanceolatis, dentato ferratis, denticulis tenuisime ferratis. Hort. Cliff. 413. Ptarmica alpina, foliis profunde incisis. Tourn.

Aconium foliis petatis multifidis petato fupremo cylindraceo. h. Cliff. 213. Aconitum lycochoum luteum. Pin., 183. On en trouve fur les montagnes, principalement au Canigou. Adiantum foliis coriandri. Pin. 355. On en trouve fur les rochers lé long des eaux, fur-tout autour des fources chaudes

chers lé long des eaux, fur-tout autour des fources chaudes des bains du Vernet, proche Villefranche. Ageratum alpinum ferratum, flore purpurafcente. Tourn.

651. Erinus. h. Cliff. 320. Il croît abondamment fur les montagnes de Tauch & de Bugarach. Alaternes prima. Cluf. Rhamnus incrusis floribus dioïcis, fligmate fimplici mas. virid. h Cliff. 19. Dans les hayes & par

toutes les garigues.

Alchemilla foliis palmatis. h. Cliff. 38. Alchimilla vulgaris.

Pin. 319.

278 Alchemilla foliis digitatis. h. Cliff. 39. Alchemilla alpina quin-quefolii folio fubtus argentea. Tourn. 508. Ces deux efeè-

ces de Pied de lion font communes dans les montagnes de Tauch , de Bugarach & de Canigou Aloë folio in longum aculcum abeunte, Tourn, 286, Cette

plante s'est beaucoup multipliée dans le Roussillon, Alvsflum ramis fenilibus spiciformibus nudis, h. Cliff. 322.

Alvefion fruticofum aculeatum, Tourn 217, Dans la montagne de Tauch.

Andryala foliis inferioribus dentatis fummis integris, h. Cliff. 287. Hieracium villofum fonchus lanatus , dalecampii dictum. Tourn, 470. On en trouve fur les bords de la Ter, pro-

che Perpignan. Anthirrinum foliis , oppositis cordatis , crenatis h. Cliff. 121. Azarina. Lob. Il croît dans les rochers du Boulou.

Arbutus caule erceto; foliis glabris ferratis. h. Cliff. 163, Arbutus folio ferrato, Pin, 460. On en voit un bois de plus d'une liene d'étendue, en allant de Perpignan à Tuchan.

Arbutus caulibus procumbentibus , foliis integerrimis. Flor. Lapp. 162. Uva urfi. Cluf. hift. Cette plante croft au fommet du Canigou.

Arundo fativa quæ donax diofcoridis, Pin. theat. pag. 271. Ce rofeau est très-commun sur les bords de la rivière d'Agly. Afparagus foliis acutis, Pin. 490.

After tripolii flore Pin 269. Cette plante eft très-commune dans la plaine du Roussillon, fur-tout autour du moulin de Las guilles.

After flore rerminatrici . foliis linearibus, tricufpidatis. h. Cliff. 409. After maritimus folio tereti craffo tridentato. Tourn, 483. Dans les montagnes qui font au bord de la mer-, autour

de Canet. Aftrantia minor. Morif. Dans le Canigou. Auricula urfi flore luteo, J. B. 3. 499. au fommet du Cani-

Azalza maculis ferrugineis subtus aspersa, floribus decandris, chamærhodendros alpina glabra, Tourn, 604. Cette plante

croit au Canigou , en allant au clos par Fillol, Azalga ramis diffufis procumbentibus, Flor, Lapp. 90, Chamzrhodendros alpina ferpillifolia. Tourn. On en trouve au dos

du Canigou Betonica maritima flore è luteo pallescente, Tourn, 202.

Rueloffum radice rubra five anchufa vulgation, Tourn, 134. Cette plante & la précédente sont communes sur les bords de la mer , proche le village de Canet.

Buplevrum foliis obverse ovatis in petiolum attenuatis. h. Cliff. 104. Buplevrum arboreseens salicis folio. Tourn. 130. Cette

Flora Gallica. plante croît dans les rochers proche Narbonne & dans les

Buxus arborescens, Pin, 471, C'est le plus commun des arbres qui croissent sur les montagnes des Corbières.

Camphorata Monspeliensis : autour des fosses de Perpignan Capparis aculeata. h. Cliff. 203. Capparis fpinosa fructu minore folio rotundo, Pin. 480. On en cultive dans les vienes du côté du Boulou.

Carlina flore purpureo rubente patulo, Tourn. coo, Carlina annua purpurca monspeliensium. Bot. monsp.

Carananche fquamis calveinis inferioribus ovaris. h. Cliff. 200. Catananche quorumdam. Tourn, 478. On en trouve au pied

du Canigou , proche Villefranche. Centaurea calycibus squamosis, foliis tomentosis, radicalibus

lanceolatis, caulinis pinnatifidis, caule fymplici, Royen, Flor, 142. Centaurium majus incanum humile capite pini. Tourn, 449. Cette plante croit autour de l'hermitage du Forceval. Chenopodium foliis oblongis, dentato finuatis, racemis nudis

multifidis. h. Cliff. \$4. Chenopodium ambrofoides folio finuato, Tourn, 506. Rien n'est si commun autour des mu-

railles de Perpignan. Ciftus foliis lanccolatis feffilibus, utrinque villofis, trinerviis

Corbières.

alis nudis, h. Cliff. 2 16. Ciftus ladanifera monspeliensium. Pin. 46c. Cerre plante croît abondamment dans toutes les Garigues.

Ciftus ledon foliis laurinis. Pin. 267, On en trouve auprès de

l'abbave de S. Martin du Canigou. Ciftus foliis oblongo linearibus margine revolutis , helianthe-

mum foliis rorifmarini splendentibus, subtus incanis. Tourn, 250. Cette plante croît fur des rochers de l'hermitage de Forceval : on en trouve auffi dans les fentes du pont de Gard, en Languedoc. Cneorum. h. Cliff. 18. Chamales tricoccos. Pin. 462. Rien

n'est si commun que cette plante le long des chemins & autour de Narbonne.

trouve au hord de la mer. .

Convolvulus foliis reniformibus, h. Cliff. 67. Convolvulus mas ritimus rotundifolius nostras. Morif, hift, Cette espèce croît abondamment fur les bords de la mer.

Convolvulus foliis cordato digitatis fericeis, foliolis linearibus intermediis duplo longioribus. h. Cliff. 67. Convolvulus argenteus folio althan. Pin. 296. Cette plante croft le long

des chemins , & autour du moulin de Las guilles. Crithmum foliolis lanceolatis carnotis. h. Cliff. 94. Crithmum seu foeniculum maritimum minus. Pin. 288. Cette plante se Cueubalus caule ramofo, floribus trigynis, fructu colorato globofo, h. Ciifi. 170. Cucubalus plinii. Tourn. 339. On en trouve dans les hayes.

Dovrenium foliis digitatis feffilibus, h. Cliff. 221. Dovrenium

monspeliensium Lob. Icon. 51.

Emerus cafalp. Coronilla corollarum unguibus calice duplo longioribus. Royen. Flor. Lugd. 387. Cet arbriffeau croit fur la montagne de Tauch & dans les autres montagnes des

Corbiéres

Eryngium foliis radicalibus fubrotundis plicatis spinosis, storibus pedunculatis. k. Cuff. 87. Eryngium mantimum. Pin.

386.
Filicula montana folio vario. Tourn. 542. Filicula faxatilis, omnium minima, elegantifima. Tourn. 542. Ces deux ef-

pèces croissent au Canigou.

Gallium narbonense tenuifolium flore albo, Tourn, 115, dans
Les montagnes de Narbonne.

les montagnes de Narbonne.

Gentiana caule unifloro, flore campanulato, caulem longitudine excedenre. h. Ciff. 81. Gentiana alpina magno flore.

Pin. 188. Cette plante croit au Canisou, fur les montagnes

de Tauch & de Bugarach.

Gramen fpicatum fecalinum maritimum, fpica longiore, Tour,

18. Arundo foliorum lateralibus convolutis acumine pun-

Arundo foliorum lateralibus convolutis acumine pungentibus. Flor. Lapp. 43.
 Globularia caule foliofo, foliis ovatis, integerrimis. h. Cliff.

490. Globularia vulgaris. Tourn. 466
Globularia foliis radicalibus, cunciformibus retufis dentatis,
denticulo intermedio minimo. h. Cuff. 491. Globularia

denticulo intermedio minimo. h. Cliff. 491. Globularia montana humillima, repens. Tourn. 467. Globularia pyrenaica, folio oblongo, caule nudo. Tourn.

467.
Globularia cule fruticofo foliis lanceolatis, aliis tridentatis, aliis integerimis, Royen. Ft. Lagd. Globularia fruticofa myrti folio tridentato. Tourn. 467. Alpum monfpelienfusi five frutex terribilis. J. B. 398. Les unis premières efipèces de Globulaire font três-communes dans les montagnes; M. le Monnier a trouvé la dernière à Forceval, dans les montagnes.

chers autour de Narbonne , & aux îles d'Hières. Herniaria fquamis nitidis flores superanzibus. h. Cliff. 41. Pa-

ronichia hispanica clussi. Tourn. 507. Jacobza incana pyrenaica faxatilis & latifolia. Tourn. 436. Jacobza pyrenaica persicæ folio. Tourn. 486. au clos du Ca-

nigou.

Iris humilis faxatilis gallica. Tourn. 362. Dans la montagne
de Tauch.

Juniperus foliis quaternis patentibus , subulatis pungentibus.

480 Dans toutes les Garigues.

Kali maius cochleato femme, Pin, 289. Kali frinofum foliis longioribus & angustioribus. Tourn. 2475 Kali spinosum foliis crassioribus & brevioribus. Ibid. Ces trois espèces de soude croiffent abondamment sur les bords de la

mer , en descendant vers Narbonne.

Lamium alba linea notatum. Pin. 231. Au pic de Buga-Laserpitinm foliis cordatis incisis, h. Cliff, 96 Laserpitium

foliis latioribus lobatis, Morif. Au même endroit. Lavendula foliis lanceolatis integris , spicis nudis. h. Cliff.

303. Lavendula angustifolia. Pin. 216.

Lavendula foliis lanceolato-linearibus fpica comosà, h. Ctiff. 303. Stæchas purpurca. Pin. 216. La Lavande & le Stæchas font rrès-communes dans les lieux incultes autour de Per-

pignan. Laurus foliis lanceolatis venofis, perennentibus corollis qua-

drifidis , mas & fæmina. h. Cliff. 155. Laurus vulgaris. Pin. 460. Le Laurier croit dans tous les jardins Lentifcus vulgaris. Pin. 399. Piffacia foliis obrupte pinnatis.

h. Cliff. 456. Leucanthemum pyrenaicum minimum, multifido incano folio. Tourn. 493. M. le Monnier a trouvé cette plante au clos

du Canigou parmi les pierres.

Leucolum maritimum folio finuato, Pin, 201, Leucoium vernum perenne album maius, Tourn, 221, La pre-

mière de ces deux espèces croît sur le bord de la mer son trouve l'autre au pic de Bugarach. Ligusticum foliis multiplicaro ginnatis, foliis pinnatim incifis,

h. Cliff. 97. Cicutaria latifolia fatida Pin. 161.

Limonium parvum bellidis minoris folio, Pin, 191,

Limonium maritimum majus alterum ferotinum narbonenfe. Tourn. 141. Ces deux espèces sont communes sur le bord

de la mer. .Mercurialis caule fruticofo , foliis tomentofis , mas & fæmina: h. Cliff. 461. Mercurialis fruticofa incana spicata & resticulata. Tonra. 524. Cetre plante est très-commune le long

des chemins. Olea foliis lanceolatis ramis teretiufculis. h. Cliff. 4. Olea

fylvestris folio duro subtus incano, L'Olivier sauvage croît dans toutes les côtes. Pinus foliis geminis , primordialibus folitariis , glabris, à, Cliff,

450 Pinus fylvestris vulgaris genevensis. Tourn, 252, Cette espèce de pin croit par toutes les montagnes, & sur-tout au Canigou.

Plumbago foliis amplexicaulibus, h. Cliff, cs. Plumbago quoramdam. Cluf. 2. On en trouve aux environs de Narbonne. & à l'hermitage de Forceval. Punica que malum granarum fert, Caf, Le Grenadier est très-

Paliurus, Dod. pempt. 756. Rhamnus floribus trigynis aculeis geminatis , altero inferiore reflexo. h. Cliff. 69. On en fait

des haves. Ouercus foliis ovato oblongis], indivifis, ferratis, cortice in-

tegro h. Cliff. 448. Ilex oblongo ferrato folio Pin. 424. Cet arbre est commun dans le Roussilon.

Ouercus foliis ovatis dentato fpinofis. Royen, Ft. Lugd. \$1. Liex aculeata cocciglandifera, Pin. 425. Cet arbre eft trèscommun dans toures les garigues du Roussilion & du Lan-

commun dans les haves & dans les jardins.

guedoc. Quercus foliis ovato oblongis indivifis ferratis, cortice rimofo. h. Cliff. 448. Suber latifolium perpetuo virens Pin. 424. Il reuffit tres bien dans la province de Rouffillon; on en voit des pieds fort élevés aux environs de Ceret.

Ros marinus spontaneus latiore folio. Pin. 217. Il croit dans toutes les Friches. Ruta fylvestris minor. Pin, 336. Cette espèce de Rhue croît

fur les bords de la mer.

Santolina tomentofa foliis oblongis integerrimis obtufis corymbo terminatrici ramofo, h. Cliff. 398. Gnaphalium maritimum. Pin. 263.

Saxifraga alba petrwa, Pon. M. Bald.

Saxifraga pyrenaica lutea minima fedi foliis dentiffime congestis. Tourn, 253. Ces deux espèces de Saxifrage croiffent att Canigou.

Scolymus chryfanthemus annuus. Act. Acad. r. p. Sempervivum foliis radicalibus in globum congestis , villis reticulatim connexis. h. Cliff. 180. Sedum montanum tomento-

fum, Pin, 284. Cetre cipèce de Sedum croît au Canigou. Thymælea foliis lini, Pin. 463. Cette plante oft très-commune dans le Roussillon & dans le Languedoc.

Thymatlea foliis candicantibus, ferici inftar mollibus. Pin. 465. On trouve cetre plante aux environs de Narbonne , &

dans une des îles d'Hières, favoir dans celle du levant. Thymus erectus foliis margine reflexis ovatis, floribus verticillato spicatis. h. Cliff. 305. Thymus vulgaris folio tenuiore.

Pin. 210. Tithymalus maritimus. Pin. 291. Tragopogon calycibus corollà brevioribus inermibus. h Cuff.

382. Hieracium magnum. Daleck Trifolium spica oblonga rubente. Pin. 328. On en cultive

autour de Perpignan.

Trifolium capitulis fubrotundis, calecibus ventricofis, caule arborescente. h. Cliff. 373. Trifolium bitumen redolens. Pin. 327. Cette espece crost partout a la campagne.

Valeriana follis cordatis ferratis petiolatis, h. Cliff. 15. 3.
Valeriana maxima pyrenaica cacaliz folio. Fagon. Cette
plante est assez commune dans les Pyrénées.

Veronica alpina frutefcens. Pin. 227.

Veronica appua rutereens, Fin. 247.

Veronica mas repens pyrenaica folio longiori glabro. Tourn.

143. Ces deux elpèces viennent au clos du Canigou.

Vitex foliis angustis cannabis modo dispositis. Pin. 475. Cet

arbriffeau est commun dans le Roussillon autour des torrens.

Zea. Linn, h. Ciff 437. Mays granis aureis. Tourn. 531. Cette plante oft étrangère au Rouffillon, mais on l'y cultive avec grand foin.

## LISTE DES PLANTES

qui croissent dans le Berry, & qui ne jont pas si communes aux environs de Paris, par M le Monnier, de l'Académie Royale des Sciences.

Assume folis lineatibus, acuminatis, petalis fora.n integris, calpec duplo longicibus. Alline carpophiloides dihibitus, capillaceo folio pulcho fore abo Toom. Cette effèce de Morfgeline croit abondamment el long des cinemins d'Orlèans à Bourges, & furrout dans la force d'Aloini.

gin.
Alphodelus caule nudo, foliis laxis. h. Cliff. 127. Afphodelus
albus ramofus mas. Pin. 28. On en trouve dans la lande

de Mery ès bois. Belladona majoribus foliis & floribus. Tourn, 77. Atropa.

Linn. h. Cliff, 57. Elle u'est pas rare dans le Randonnayle. Campanula caule angulato, civiçibus pedmuculati fynglicibus, lacinulis ciliatis. Linn. vivid. Cliff, 16. Campenula vulgatior folis urica, vel major & alpeiro Pin. 94. Cette plante vient dans le Randonnay d'une hauteur extraordinaire.

Centaurium luteum perfoliatum. Pin. 278. Gentiana caule dichotomo, foliis connatis, corollis octofidis. k. Clift. 81. Chamæcerafus dumetorum fructu gemino rubro. Pin. 451.

Autour de la carrière de Bourges.

Cratzens foliis ovalibus inaqualiter ferratis , fubtus romentofis, virid. Cliff. 43. Cratagus folio fubrotundo, ferrato. fubrus incano. Tourn. 633.

Cratagus folio laciniato. Tourn, 633. Cratagus foliis cordatis acutis, lacinulis acutis ferratis. h. Cliff. 187. Ces deux efpèces d'alifiers fe trouvent dans les bois d'Yvov.

Cyrifus fupinus, foliis inferne & filiquis molli hirfutie pubescentibus. Pin. 190. Cette même espèce se trouve tant

dans le Berry qu'aux environs d'Etampes. Epilobium foliis lanceolatis integerrimis. Flor. Lapp. 146,

Chammereion latifolium vulgare. Tourn. Cette plante vient

abondamment dans le Randonnay. Fragaria sterilis, amplissimo folio & store, petalis storum cor-

datis. Vaillant. Cette espèce de Fraisier avec le Cytise précédent se trouve dans les bois de Bruëres , à une demie lieue de Bourges. Gentiana floribus confertis terminatricibus , corollis quadri-

fidis, imberbibus, interjecto denticulo. h. Cliff. 81. Gentiana cruciata, Pin, 188. On trouve cette espece de Gentiane dans les bois aux environs de Plain pied.

Gentiana floribus terminatricibus raris , corollis erectis plicatis , foliis linearibus, h. Cliff. So. Gentiana angustifolia autumnalis major. Pin. 188. Cette Gentiane vient dans tous

Geranium lucidum faxatile. Pin. 318. aux environs de la carrière de Bourges.

Serapias caule multifolio multifloro. h. Cliff. 429. Elle fe tronve affez fouvent dans le Randonnay.

Hypericum floribus trigynis, foliis ovatis hirfutis, caule repente. Hypericum palustre supinum tomentosum. Tourn. 255. Cette espèce vient abondamment dans la forêt de Vier-

zons. Limnapeuce. Vaill.

Linum , caule dichotomo floribus tetrandris tetragynis. hort. Cliff. 115 Chamglinum vulgare. Vaill. Bot.

Opulus, Ruell, 281 Cet arbre eft très-commun dans toutes les forêts du Berry.

Orobanche caule fymplicissimo. virid. Cliff. 60. Orobanche major caryophillum olens. Pin. 87.

Ornithogallum angustifolium majus sloribus ex albo virescenribus. Pin. 70. Aux environs des carrières dans les brof faille:

Ofmunda foliis caulinis, fimpliciter pinnatis, pinnis lanceolatis. h. Cliff, 472. Ofmunda valgaris & paluftris. Tourn. 547. Elle croît abondamment dans les forèts humides de la forêt d'Alloigni.

Polygola foliis lineari lanceolatis, caulibus diffufis herbaceis, virid, Cliff. Polygala vulgaris, Pin. 215. Cetts plante vient en grande quantizé dans les bois des Bruvères , avec toures les variétés de couleur dont sa fleur est susceptible.

Rapunculus foliis cordatis, fpica florum oblonga, Lemonnier, Rapunculus fpicatus, Pin. 92, Rapunculus fpicatus flore farurate violaceo foliis maculis nigris notatis. Pin 92. Rapunculus spicatus albus, ibida Rapunculus spicatus flore fla-vescente, Tourn 43. Rapunculus solio oblongo, spica orbiculari, Toutes ces différentes phrases annoncent autant de variétés : les deux dernières font communes dans le Randonnay & dans la forêt d'Alloieny. Rapuntium foloniense urens. Morif. Cette plante est affez

commune dans le Betry ; elle se plaît mieux dans le Randonnay que dans les prés humides de la Sologne,

Sambucus racemo fa rubra, Pin, 456. Ce fureau est fort commun dans les bois d'Yvoy. Spirga foliis integerrimis , pedunculis fymplicibus, h. Cliff,

190. Spirma hyperici folio non crenato, Tourn, 618, Spira foliis apice crenatis pedunculis fymplicibus, Lemonnier. Spirma hyperici folio crenato, Tourn. Ces deux especes

croissent ensemble dans le bois des Brueres , à une demis lieue de Bourges. Thirymalus myriinites fructu verruce fimili. Pin. 291.

## LISTE DES PLANTES

observées au Mont d'Or, au Puy de Domme, & au Cantal , par M. le Monnier.

Nota. Nous avons déja rapportées quelques plantes de celles qui croissent dans le Mont d'Or, parmi celles d'Anvergne, qui ont été communiquées par Dom Emmanuel Fournault, religieux Bénédictin, mais comme elles ne se trouvent pas en aussi grande quantité que dans le catalogue de M. le Monnier, nous avons cru devoir l'inférer ici pour ne rien laisser à désirer sur la Botanique de la France.

A BIES foliis folităriis, apice emarginatis, Hort. Cliff 449. Abies taxi folio , fructu furfum fpectante. Tourn. Cet arbre

est le plus grand & le plus commun des forêts du Mont d'Or. Acer foliis tripartito palmatis, laciniis, utrinque emarginatis

obtusis, cortice sulcato. h. Cliff. 145. Acer campetre & minus. Pin, Evable. a chillara foliis integris minutiffime ferratis, Vaitt. Ptarmica

vulgaris, folio longo ferrato flore albo. Tourn. 496. Aconitum foliis peltatis multifidis, petalo supremo cylindra-

ceo. h. Cliff, 213. Aconitum lycoftonum luteum, Pin. 423.

Aconit , Tue-loup. Aconitum foliorum laciniis linearibus , lineà excavatis, h. Cl. 214 Aconitum exculcum seu napellus primus. Pin. 423. Napel. Il croît au Mont d'Or & fur les bords de la Dordogne ; on le trouve encore avec l'espèce précédente au Puy de Domme & au Cantal.

Ageratum ferratum alpinum glabrum , flore purpurafcente. Tourn, Erinus. h. Cliff. 300. Cette plante fe trouve for les rochers de la côte orientale, au-deffus du village des Bains,

& autour de la Cofcade. Agrimonia foliis pinnatis , fructibus hispidis. h. Cliff. 179. Agrimonia officinarum, Ibid. Agrimonia odorata procerior.

Tourn. 301, Aigremoine. Agrostema, h. Cliff. 175. Lychnis fegetum major. Pin. 204. Cette plante vient parmi les feigles.

Alchimilla foliis palmatis, h Cliff, 38, Alchimilla vulgaris, Pin, Pied de lion. Cette espèce varie beaucoup dans ses feuilles. Alchimilla foliis digitatis. h. Cliff. 29. Alchimilla alpina quinquefoliis folio fubtus argenteo. Tourn. Cette dernière ef-

pèce est la plus commune, tant au Mont d'Or qu'au Pny de Domme.

Allium montanum capite rotundo. Pin. 75. Allium umbellå florum globoså radice longa, Allium montanum latifolium maculatum, Pin, Allium montanum latitolium minus montis aurei. Hort reg. parif. Victorialis longa. Cluf. Cette espèce d'Ail croît par toutes les montagnes d'Auvergne; il est encore plus commun au fommet du Puy de Domme qu'au Mont d'Or. Alfine foliis cordatis, petiolatis. Lemonnier. Alfine montana

latifolia flore laciniato. Pin. 251. Alfine hederacea montana maxima, Colum, 1. 290. Cette espèce croît dans les forêts du Mont d'Or, fut-tout aux environs des ruiffeaux, & au rocher du Capucin.

Alfine foliis linearibus, Flor. Lapp. 187 Alfine pratenfis gramineo folio angustiore Tourn. 243. Eadem flore ampliore. Thid.

Alfine foliis oblongis , nitidis. Lemonnier. Alfine hyperici

folio. D. Vaill. Tourn. 242. Alfine longifolia uliginofis proveniens locis. J. B. 3. 19.

Alfine faxatilis & multiflora capillaceo folio. Tourn. 242.

Cette plante fe trouve abondamment fur les rochers du Mont d'Or.

Alfine foliis linearibus, caule ramoso, florum pediculis longiffimis, Lemon, Alfine tenuifolia, J. B 3 264.

Aline minor multicaulis. Pin 250. Arenaria foliis subovatis acutis sessiibus. h. Cliff, 173.

Alfine plantaginis folio. J. B. 3. 363. Arenaria foliis ovatis acutis, petiolatis, nervofis, h. Qiff. 173.

Alfine paluftris exigua flofculis albis foliis lanceolatis, Mentz.

M. Chomel a trouvé cette plante dans les prés humides da

vallon de la Pardie. Androface calycibus fructuum maximis. h. Cliff. 50 Androfa-

Androiace calycubus fructuum maximus. h. Cliff. 50 Androiace vulgaris latifolia annua. Tourn. 123.
Androiace foliis linearibus confertis glabris. Lemonnier. Androiace alpina perennis angufitiolia glabra & multiflora.

Tourn. 124. Cette plante croît fur tous les rochers qui font à la cime du Mont d'Or. Anagallis foliis ovatis. h. Cliff. 52. Anagallis phæniceo flore.

Anagams roms overts. h. Chif. 32. Anagams phaniceo fiore. Pin. 252.

Angelica foliolis aqualibus ovato lanceolatis ferratis. h. Giff

97. Imperatoria pratenís major. Tourn. 317. Angelica (ylwelfris major. Pin. 155. Cette plante est commune dans tous les endroits inumides du Mont d'Or, surtout au bas de la Cascade. Angelica pratensis apis folio. Tourn. 212. Sefeli pratense si-Angelica pratensis apis folio. Tourn. 212. Sefeli pratense si-

laus forte plinio. Pin. 162.

Anthemis foliis pinnato decompositis laciniis seraceis. h. Cliff.

415. Chamamelum nobile feu leucanthemum odoratius.

Pin. Camomille.

Anthemis foliis pinnato decompositis saciniis linearibus; cau-

Hbus diffusis radice annuă. Flor. Lugd. prodr 172. 5. Chammmelum feetdum. Pln. 125. Ces deux espèces de Cammille croiffent le long des feigles aux environs des Bains. Antirrhinum foliis linearibus conferris, caule nitido panicularo, nedunculis ficicatis nudis. Flor. Levd. prodr. 207. 13.

Linaria capillaceo folio, odora, Pin. 213. Antirrhinum foliis ovatis ferratis corollis patulis. h. Ciiff. 489. Linaria bellidis folio. Pin. Cette plante fe trouve par toute

Linaria bellidis folio. Pin. Cette plante se trouve par toute l'Auvergne sur les collines pierreuses, sur-tout en montant de Clermont à Lafon-de-l'arbre pour aller au Puy de Domme.

Aparine foliis lanceolatis, acuminatis faaberrimis, corollis frudu minoribus. Flor. Levd. prodr. 155. 288 Aparine vulgaris. Pin. 334.

Aphanes. h. Ciff. Alchimilla minima montana. Columna, Cette plante vient abondamment au pied du Puy de Domme dons les fables.

Aquilegia fylvestris. Tourn 428. Ariftolochia caule erecto symplicissimo , foliis cordatis , petio-

latis , floribus lateralibus , confertis. h. Cliff. 432, Ariftolochia clematitis recta, Pin. 307. Parmi les feigles de Lifonde-l'arbre. A fperula foliis pluribus , floribus pedunculo elevatis. h. Cliff.

474. Aparine latifolia humiliot montana. Tourn, 114.

Afplenium fronde pinnatifidà , laciniis alternis adnatis, h. Cliff. 474. Afplenium five ceterach, J. B, 3. 479.

After caule unifloro, foliis integerrimis, calyce villofo fubrotundo, Flor, Lapp. 307. After montano purpureo fimilis vel globularia. J. B. 2. 1047. Scheucht, it. alp. 1. 20. After montanus caruleus . omnium minimus. k. r. par. 27. Elle est très-commune sur les rochers les plus élevés du Mont d'Or.

Aftrentia major, Mor. Umbell. Rien n'est si commun dans les prés élevés du Mont d'Or, du Puy de Domme & du Cantal. Athamentha foliis capillaribus, feminibus glabris firiatis. h.

Cliff, 93. Meum foliis anethi. Tourn, 312.

Athamantha foliis capillaribus feminibus hirfutis. h. Cliff. 93. Myrrhis annua femine firiato villofo , incana. Moriff. &c Tourn. 314.

Atropa, h. Ciff. 57. Belladona majoribus foliis & floribus. Tourn. 77.

Balfamina lutea , feu noli me tangere. Pin. 306. Impatiens pedunculis folitariis , multifloris, h. Ctiff.

Betonica rubicundiffimo flore montis aurei, h. r. p. Certe plante croît communément fur le fommet du Mont d'Or & du Cantal.

Bifcutella filiquis orbiculato didymis , à flylo dehiscentibus.

h. C.ff 329. Thlafpidium monspeliense hieracii folio hir-

futo, Tourn. Elitoria foliis ovato oblongis, acuminatis. h. Cliff. 150. Biftorta major radice , magis vel minus intortà. Tourn. 511. Biftorta foliis lanceolatis. Flor. Lapp 152. Biftorta alpina

minor, Pin, 142. Elle eft très-commune au fommet du Mont d'Or parmi l'Empetrum. Bonium, Dod. Belg. Bulbocastanum majus apii folio. Pin.

152. Cette plante est très-commune aux envirous des sourccs de la Dordogne. Buplevrum foliis ovato cordatis, decurrentibus. Lemonnier. Buplevrum montanum latifolium Tourn, 510.

Cacalia foliis crassis hirfutis. Pin. 108. Cette plante oft trèscommune par toutes les montagnes,

Caltha, Flor. Lapp. 227. Populago flore minore. Tourn. 273. Campanula foliis cordato lanceolatis , caulé symplicissimo , floribus fecundis fparfis. Virid. Cliff. 27. Campanula maxima foliis latifilmis flore caruleo. Pin. 94. Cette espèce crost au bord des bois qui font au-deffous du rocher du Capucin. a côté des prairies.

Campanula foliis lineari lanccolatis crenatis , caule longiffimo fymplicissimo , storibus raris. h. Cliff. 5. Campanula

perfice folio. Cluf. hift. 171.

Campanula caule angulato, calyculis pedunculatis symplicibus. lacinulis ciliatis. Virid. Cliff. 16. Campanula vulgation fo-

his urtice , vel major & afperior. Pin. Campanula foliis radicalibus reniformibus , caulinis fineari-

bus, Flor. Lapp. \$3. Campanula minor rotundifolia vul-

garis. Pin. 91. Campanula caule angulato, floribus fessilibus, capitulis terminatricibus. Virid. Cliff. 16. Campanula pratenfis flore con-

glomerato. Pin. 94. Campanula foliis lineari lanceolatis, festilibus; obfolete dest-

tatis, Campanula alpina linifolia carulca, Pin, prodr. 3. 4. On en trouve au Mont d'Or , dans les prairies qui font entré la Dordogne & la côte où est le rocher du Capucin.

Campanula alpina minor, spica florum pyramidata, Tourn.

Campanula drabæ minoris foliis. Pin. 94 Cette plante crofe fur le Mont d'Ot.

Cardamine foliis pinnatis caule erecto. Flor. Lapp. 208. Cardamine pratentis magno flore purpurafcente. Tourn, 224. Cardamine foliis vinnatis floribus tetrandris, h. Cliff. 236. Cardamine IV. Dal. Lugd. 659.

Cardamine foliis pinnatis, pinnis laciniatis, h. Cliff. 326.

Cardamine annua exiguo flore, Tourn. 324. Cardamine foliis terreatis crenatis, caule symplici. Ft. Lann.

259. Cardamine alpina 1. trifolia. Cluf. hift. 127.

Cardamine alpina minor refedæ foliis, Tourn. 224, M. Cho-

mel a observé ces deux dernières espèces dans les bois du Cantal : les autres croiffent au Mont d'Or . le long des ruiffeaux . & anx environs de la Cafcade.

Carlina acaulos magno flore. Tourn, 100. Cette plante off commune sur les rochers de la côte orientale du Mont d'Or. Carvi foliis tennissimis asphodeli radice. Tourn 200, Tous les prés humides du Mont d'Or & de la Croix Morant sont

remplis de cette plante. Centaurea calveibus ferratis follis lanceolatis integerrintis

Tome IV.

decurrentibus, h. Cliff. 422. Cvanus montanus latifolins vell verbasculum cyanoides. Pin. 273. Cette plante croît au Puy de Domme. Centaurea calycibus cyliatis fetis fetaceis reflexis, h. Cliff.

422. Tacca cum fquamis pennatis, five capite villofo. J. B.

Ceraftium corolla calyce majori. Ft, Lapp. 192. Myoforis alpina latifolia. Tourn: 244.

Cerafus folijs ovatis. Virid. Ctiff. 43 Cerafus fylvestris amara mahaleb putata. J. B. 1. 227. Charophyllum foliolis diffectis, petiolis univerfalibus ramife-

ris utrinque membranà acutis, h. Cliff. 101. Myrrhis palufiris

latifolia alba. Tourn. 315. Chamacerafus dumetorum fructu nigro gemino, Pin. 609. Christophoriana vulgaris nostras racemosa & ramosa. Morif. Cette plante eft commune dans tous les bois du Mont d'Or .

fur-tout aux environs de la Cafcade. Chryfocoma calycibus laxis, h. Cliff, 395. Conyza linaria fo-

lio, Tourn. 455.

Chryfosplenium foliis amplioribus auriculatis, Tourn. 146. Chryfofplenium foliis minoribus subrotundis. Ibid. Tous les rniffeaux du Mont d'Or & du Cantal font bordés de ces deux espèces de Chrysosplenium, qui se trouvent aussi le

long des fources de Royat près de Clermont. Cirlium acanthoides montanum flore flavescente, Tourn. 443.

Erifithales. Lugd, hift, 1064.

Comarum, Ft. Lapp. 214 Pentaphylloides paluftre rubrum. Tourn. 298. Cette plante est commune proche la Croix Morant.

Convallaria foliis alternis , floribus ex alis , caule ramofo , polygonatum latifolium ramofum, Pin. 303. M. Chomel a

vue cette plante dans les bois du vallon de la Pardie. Gonvallaria foliis alternis , floribus ex alis. h. Cliff. 124. Polygonatum latifolium vulgare. Pin, 393. Au fommet du

Puy de Domme. Convallaria foliis verticillatis, Ft. Lapp. 114. Polygonatum

angustifolium non ramofum. Pin. 303. Convallaria fcapo nudo. Fl. Lapp. 112. Lilium convallium

album. Pin. 304. Convallaria foliis cordatis. Ft. Lapp. Smilax unifolia humillima, Tourn, 654. Unifolium. Dod. On en trouve dans les bois du rocher du Capucin.

Cratægus foliis ovalibus inæqualiter ferratis. h. Cliff. 187. Crithmum foliis lateralibus bis trifidis. h. Ciff. 94. Cette plante croît abondamment au fommet du Mont d'Or & au Puy de

Domme.

201 Cucubalus floribus dioïcis pentagynis, h. Cliff. 771. Dapline floribus racemofis lateralibus, foliis lanceolatis inte-

gris, h. Cliff. 147. Daphne floribus feffilibus , intra folia elliptico-lanceolata. Ft. Lapp. 140. Ces deux espèces croissent dans tous les bois

des montagnes d'Auvergne , & parmi les brouffailles du Puv de Domme.

Dentaria foliis inferioribus pinnatis, fummis fymplicibus, h. Cliff, 135. Cette plante croît abondamment dans les bois de la Cafcade, du vallon de la Pardie au Mont d'Or. &c

dans ceux de Liourran au Cantal. Dianthus caule fymplici unifloro. Lemonnier. Il y en a des ga-

zons fur les rochers du Mont d'Or & du Cantal. Dianthus petalis multifidis. Ft. Lapp. 170. On trouve com-

munément cet œillet au Puv de Domme. Doronicum foliis cordatis denticulatis, caule ramofo. h. Cliff.

411. Cette espèce de Doronic varie beaucoup ; on en voit au Mont d'Or & au Puv de Domme Doronicum foliis oblongo ovalibus. Ft. Lapp. 305. Il n'y a

point de plantes fi communes fur le fommet des montagnes, Doronicum foliis oblongo lanceolatis , ferratis. Lemonn. Cette plante croît abondamment au fommet du Puy de Domme.

Drofera fcapis radicatis, foliis orbiculatis, Ft. Lann. 102. On trouve cette plante dans les prés humides de la Croix Mo-

rant. Dryas, Ft. Lapp. 215. On trouve cette plante au Cantal , &c ouclouefois auffi au fommet du Mont d'Or.

Empetrum procumbens, h. Cliff. 470. On en trouve fur le bord du précipice par où on passe pour arriver à la cime

du Mont d'Or. Epilobium foliis lanceolatis integerrimis Ft. Lapp, 146. On trouve cette plante en quantité fur la rivière de Dordogne .

& dans les bois qui font au-deffous du rocher du Capucin. Erinus, h. Cliff. 120. On en trouve quelques pieds fur les rochers de la côre orientale au-deffus du village des Bains , au

mont d'Or. Euphrafia alpina parva luteis floribus, Pin. 233. Filix non ramosa petiolis tenuissimis & tenuissime dentatis.

Pin. 258. Galanthus. h. Cliff 124. Cette plante fe trouve au Mont d'Or.

aux environs des sources de la Dordogne. Galium floribus pluribus linearlbus , pedunculis breviffimis, h. Cliff. 134. Cette plante croît dans les mêmes endroits que la précédente.

Genista foliis Ianccolatis obtusis caule tuberculato, h. Cliff, 355.

Gentiana floribus lateralibus, confertis, pedunculatis, corollie rotatis, h. Cliff. 80.

Gentiana floribus confertis terminatricibus, cotollis quadrifidis imberbibus, interiecto denticulo, h. Cliff. 81. On trouve cerre plante dans un bois en fortant de Pardon pour aller au mont d'Or; elle y croît dans les sables le Iong du chemin.

Gentiana caule unifloro , flore campanulato , caulem longitudine excedente. h. Cliff. 81. On trouve cette plante fur les rochers d'une des côtes du Mont d'Or qui s'étend de l'est à

l'ouest, en allant au lac de Paven, Gentiana corollis hypocrateriformibus , tubo uillofis claufo ,

calveis foliis alternis majoribus. Ft. Lapp. 94. Cette plante & la précédente croissent abondamment dans les près du Mont d'Or & du Cantal ; la dernière est fur-tout trèsabondante dans le pré en allant des Bains aux vacheries de Suiffe.

Gentiana corollarum laciniis nectario gemino notatis. Lemonn. Geranium pedunculis bifloris foliis peltatis , multifidis caule erecto, Fl. Laps. On tronve cette plante dans le prat de Bayle , & dans tous les autres prés humides du Mont d'Or & du Cantal : elle croît auffi dans les bois de Royat.

Geranium pedunculis fymplicibus multifloris. h. Cliff. 343. Les prés humides du Puy de Domme , du Mont d'Or . &

le plomb de Cantal sont garnis de cette plante. Geranium pedunculis bifloris , alternatis , caule crecto , superne nudiusculo insidentibus. h. Cliff. 343. Cette plante se tronge

au Mont d'Or, fur le bord du bois qui est au bas du rocher do Capacin. Geranium romanum verficolor feu striatum. Park. & Tourn.

264. Cette plante croit au Mont d'Or; on en trouve aussi en montant au Puy de Domme, dans les prés au-dessus de

Chamaillières. Geum floribus nutantibus, fructu oblongo, feminum caudâ

molli .: plumosa, h. Cliff, 195. Glaux, Linn, Gen. 67. Cette plante se trouve auprès de la Fontaine minérale de S. Nectaire, en allant au Mont d'Or;

on en trouve auffi quelques pieds autour des fontaines de Jaude & de Ste Allyre, à Clermont.

Gnaphalium floribus per caulem symplicissimum sparsis. Fl. Lapp. 298, Cette plante est très-commune au Mont d'Or. " Gnaphalinm caule fymplicissimo, corymbo symplici terminatrici , farmentis procumbentibus. h. Cliff. 400. Pied de chat. Toutes ses variétés se trouvent au Mont d'Or en-deçà de la Croix Morant, le long du chemin en montant la côte, &c parmi les bruyères au-dessus des vacheries du rocher du

Capucin, en allant à la tour d'Auvergne.

Gnaphalium alpinum nanum feu pumilum, Bocc. plant, rar, 40. On en trouve en quantité fur le bord du chemin en montant au Mont d'Or, près des fources de la Dordogne, Helleborus caule inferne angustato, multifolio, multisoro.

foliis caule brevioribus, h. Cliff. 227 Pied de griphon. Hellebours foliis angulatis multihidis, fiore globolo. h. Cliff. 227. Il n'y a point de plantes plus communes au fommet des montagnes d'Auvergne; les deux varierés fe trouvent

des montagnes d'Auvergne; les deux varietés fe trouvent enfemble au haut du Mont d'Or : elle y croît auffi dans les prairies.

Heracleum foliis pinnatifidis. h. Cliff. 103.
Hieraclum foliis lanccolato linearibus obsolete denticularis

fparfis, h. Cliff. 387. Hieracium caule fupra folia ramofo, foliis amplexantibus dentatis glabris, Ft. Lapp. 285.

Hieracium alpinum latifolium villofum magno flore. Pin. 128.

Hieracium foliis amplexicaulibus cordatis vix dentatis, pedunculis unifloris hirlutis, caule ramofo. h. Giff. 387. Hieracium pilofelloïdes majus longifolium, floribus Inteis fere umbellatis. Vaiti, Mém. de l'Acad.

Hieracium glabrum succisa folio prorsus integro. D. Charles, Vaill. Mem. del'Acad.

Hieracium fruticosum latifolium folijs dentatis glabrum. Pin. 129.

Hypochæris caule fere nudo, ramo fæpius folitario, folitis ovato oblongis, integris, dentatis. h. Cliff. 385.
Imperatoria. J. B. 3, 137. Cette plante croit abondamment

an Mont d'Or & au Cantal, dans les endroits qui font expofés au nord.

Juncus nemorofus latifolius major. Tourn. 246. Cette espèce de jonc est la plus commune des montagnes d'Auvergne. Lastruca montanna latifolia laciniata; force extuleo, Tourn.

472. Latinca alpina altiflima, villofa fonchi folio fiore purpurco. D. Charles. Vaill. Ces deux espèces de laitue croiffent ensemble dans le vallon de la Pardie, è de long du bois qui couvre la côte au-dessous du rocher du Capucin, sur-tout le long des ruisseaux.

Laserpitium foliis cordatis inciss. h. Cliff. 99 Cette plante est commune au Mont d'Or, au Puy de Domme & au Cantal. Lathyrus pedunculis multisforis, cirrhis diphyllis, foliolis lancolatis, internodis nudis, h. Cliff. 167.

Lilium foiiis verticillatis, floribus reflexis, corollis revolutis, h. Cliff. 120. Le Martazon. Il fe trouve au Mont d'Or & au Puy de Domme du côté du nord vers le fommet; M. Le 294 Monnier en a vu quelques pieds à fleurs blanches, avec des Gries purpuriues

Timodorum montanum flore ex albo dilute virefcente Chamel, M. Lemonnier en a vu un pied au Mont d'Or, M. Chomel au Cantal,

Tonchiris aculeata major, Pin, Cette plante est commune dans

les baie du Mont d'Or Totus caule herbaceo florum capitulo deprefio , leguminibus

decumbentibus teretibus, h. Cliff. 372. Linaria foliis cordatis, h. Cliff. 333. Cette plante fe trouve

dans les bois du vallon de la Pardie , au Mont d'Or , mais en bien plus grande quantité dans les bois de Royat, proche Clermont.

Lycopodium caule repente foliis patulis , pedunculis fpica gemina terminatis. Fl. Lapp. 418. On trouve cette plante au Mont d'Or parmi les bruyères ; en-deça de la Croix Morant. Lycopodium caule erecto dichotomo. Fl Lapp. 420, On trouve

cette plante en allant du Capucin à la cime du Mont d'Or. Lyfunachia foliis ovato acutis floribus folitariis, caule repente.

h. Cliff. 52. Cette plante est commune dans les bois du Mont d'Or. Melifia floribus ex alis fuperioribus, pedunculo communi,

confertis, h. Cliff. 307. On trouve ce calament le long du chémin en montant de Clermont au Puy de Domme, M. Le Monnier en a auffi vu dans le bois qui régne le long de la Dordogne, en allant du Mont d'Or à Murat. Menvanthes paluftre foliis ternatis, Fl, Lapp. 80, Il est très-

commun dans les prés humides aux environs de la Croix Morant.

Mercurialis caule symplicissimo , foliis scabris. h. Cliff, 461. Au haut du Puy de Domme & du Mont d'Or.

Mefpilus foliis ovatis integerrimis, h. Cliff. 189, On trouve cet arbriffeau au fommet du Puy de Domme, du côté du

Mespilus inermis , foliis ovatis , serratis , acutis, h. Cliff. 189.

Amelanchier, M. Le Monnier a vu cet arbriffeau dans les bois de Royat & du Mont d'Or.

Mespilus foliis lanceolatis integerrimis subtus tomentofis, calycibus frudus prominentibus, Virid. Cliff, 44.

Myrrhis perennis alba minor , foliis hirfuris , femine aureo. Morif.

Myrrhis palustris latifolia , alba & rubra. Tourn. 215. Ces deux espèces croissent ensemble le long des ruisseaux au Mont d'Or , & dans les prés de la Fon-de-l'Arbre.

Narciflus foliis ensiformibus , florum nectario rotato brevistiino. h. Cliff. 134. On trouve ce Narciffe en quantité dans Narciflus foliis enfiformibus, nectario longitudine petalorum.

h. Cliff: 134. Il eft commun dans les bois du Mont d'Or.

Orchis radicibus palmatis, bracteis longitud, fioris, nectarii labio trifido: fetà germinibus longiore. h. Cliff. 429. On en voit au Mont d'Or & au Cantal.

Orobus fylvaticus noútras, Rai, fynogf 191. Añ. Acad. 1906. Orobus fylvaticus vicie foilis, Pin. 32. La première de ces deux efpèces d'Orobe croît au fommet du Cantal, du Peu, de Domme & dans le Prate de Bugle au Mont d'Or: l'autre cfièce est commune dans tous les bois. Oftunada fronde pinantifidă caulina, pinnis lunulatis, à. Cuff.

472. Cette espèce est commune au sommet du Puy de Domme & du Cantal, on en rencontre aussi en alsant au Mont d'Or par le rocher du Capucin.

Papaver foliis pinnatis , fructu acuminato, h. Cliff. 201. Il

rapaver rollis pinnatis, rractu acuminato. R. Cliff. 201. Il croît au Mont d'Or & au Cantal, le long des ruiffeaux. M. Le Monnier en a aufil vu dans les bois de Royat. Paris foliis quaternis, quinis, fenis, &c. Ft. Lapp. 155. Elle

est très-commune dans les bois du Mont d'Or. Parnassia. Ft. Lapp. 108. Tout en est garni au pied du Puy

de Domme.

Pedicularis alpina , filicis folio major, Pin. 363.

Pedicularis alpina afphodeli radice , purpurascente flore.

Pedicularis alpina teucrii, fol. atro-rubente comà. Tourn. 172. La première de ces trois espèces est commune sur le sommet des montagnes, les deux autres crosssent au Mont d'Ordans les prés humides.

Polygala foliis lineari Janceolatis, caulibus diffusis, herbaceis.

h. Cliff. 252. Cette espèce de Polygale est assez commune

au Mont d'Or & au Puy de Domme. Polypodium angustifolium folio variolo. Tourn. 540.

Poterium inerme. h. Cliff. 446 Prenanthes flofculis quinis, foliis pinnatis hastatis. h. Cliff. 382.

Prenanthes flosculis quinis, foliis lanceolatis denticulatis. h. \( \Omega \) if \( \text{3} \) 33. On trouve cette dernière espèce dans les bois du \( \text{Mont d'Or, aux environs du vallon de la Pardie, où elle est fort commune.

Primula foliis denticulatis rugofis, limbo corollarum concavo.

h. Cliff. 51.

Pulmonaria foliis radicalibus ovato cordatis. h. Cliff. 44-Pulfatilla involucro piloso nitido. Fl. Lapp. 223Pulfatilla alpina , lutea hispidior: Pin. 177. Ces deux espèces de Coquelourde croissent au Mont d'Or au-dessus du rocher du Capucin, parmi les bruveres.

Pyrola foliis integerrimis, h, Cliff. 162.

Pyrola fioribus uno versu sparsis. Ft. Lapp. 168, La première de ces deux espèces de Pyrole est rrès-commune dans les bois du Cantal & du Mont d'Or , aux environs de la Cafcade, M. Le Monnier a trouvé l'autre espèce en montant du village des Bains au rocher du Capucin dans le bois.

Potentilla foliis quinatis incifis, caule affurgente. Ft. Lapp. 212. On trouve cette espèce de Quintefeuille presqu'au

fommet du Mont d'Or, du côté du nord Ranunculus foliis quinatis, lanceolatis incifo ferratis. h. Cuff.

229. Cette Reponcule fe trouve le long de tous les ruiffeaux aux Monts d'Or & au Cantal : M. Le Monnier l'a trouvé à grandes,fleurs auprès des fources de la Dordogne.

Ranunculus fructu oblongo , foliis inferioribus palmatis , fummis digitatis. h. Cliff. 230. Dans les ruisseaux qui sont aux environs de la Croix Morant.

Ranunculus foliis peltatis, quinque angularibus, multipartitis

laciniis linearibus. h. Cliff. 231. Rapunculus foliis cordatis , ípicà florum oblongà. Lemonnier. Cette plante est fort commune sur le sommet de toutes les

montagnes. Rapunculus folio oblongo : spică orbiculari. Pin. 92. M. Le Monnier n'a trouvé cette espèce que sur le Pny de Domme.

Rapunculus foliis linearibus , ípica orbiculari. Lemonn. Cette plante se trouve communément dans les fentes des rochers fur toutes les montagnes.

Rapunculus fcabiofæ capitulo cæruleo. Pin. 92. Cette plante qui est très-commune dans nos campagnes, est méconnoisfable au Mont d'Or ; elle n'y a qu'une seule tige , & ses

feuilles font larges & arrondies. Ribes inerme, floribus planiufculis, racemis erectis. h. Cliff.

Ribes inerme, floribus planiufculis, racemis pendulis, h. Ciff. 82. Ces denx espèces de Groseillier croissent abondamment an Mont d'Or , dans le bois qui couvre la côte où est le rocher du Capucin, & autour de la Cafcade; il y en a austi quelques pieds de la première espèce parmi les brossailles

du Puy de Domme. B of a fylveffris foliis odotatis, Pin. 483.

Rubus caule repente annuo , foliis ternatis. Ft. Lapp. 206. On en trouve au fommet du Puy de Domme, vers le nord , & fur le rocher du Capucin.

Rubus caule ercato glabro, foliis ternatis & quinatis. Lemonna

Cette espèce est commune dans tous les bois du Mont d'Or & du Cantal. Rumer floribus dioïcis , foliis oblongo fagittatis , mas & fæ-

mina, h. Ciff. 39. Cette plante est très-commune au Mont d'Or, vers le nord. Rumex foliis orbiculatis emarginatis, Fl. Lapp. 132. Il y a des rochers au Mont d'Or qui sont couverts de cette plante s

elle vient auffi à Murat fur les ruines du château. Rumex folio pedali cordato, radice repente. Lemonn. Lapa-

thum folio rotundo alpinum. J. B. 2, 987.
Salix foliis ferratis glabris ovato-lanceolatis, acuminatis, Ft.

Salix foliis ferratis glabris ovato-lanceolatis, acuminatis. F Lapp. 349.

Salix foliis integris glabris ovatis alternis. Ft. Lapp. Cette efpèce fe trouve dans les prés humides qui font aux environs de la Croix Morant. Salix montana major foliis laurinis. hort. Lugd. Bat. ce Saule

Saix montana major roins laurinis. nort. Ligal. Dat. ce Saure eft commun au Mont d'Or, je long de la Dordogne. M. Lemonnier en a auffi vu dans les prés aux environs de la Foude-l'Arôre.
Saiix pumila foliis utrinque candicantibus & lanuginofis. Pin.

474. Cette effèce eft commune au haut du Mont d'Or, près des fources de la Dordogne, & aux environs de la Croix Momnt.

Salix pumila linifolia incana, Pin. 474. M. Charles a trouvé autrefois cette espèce dans la prairie des Bains du Mont d'Or, & au-dessus de Pradebourg au Cantal.

Sambucus racemofa rubra. Pin. 416. Ce Sureau est trèscommun au Mont d'Or & dans les bois de Liourran au

Cantal.

Sanguiforba fpicis ovatis. h. Cliff. 37 Dans les prés des Bains du Mont d'Or, & aux fources de la Dordogne.

du Mont d'Or, & aux fources de la Dordogne.
Saxifraga foliorum marginibus cartilagine crenatis. h. Cliff.
168. On en trouve fur tous les rochers du Mont d'Or, du
Puy de Domme & du Cantal.

Saxifraga tridactilides alpina, minor & villofa. Tourn. 252.
Saxifraga tridactilites alpina, pallide lutea. Tourn 252. ccs
deux efpèces fe trouvent fur le fommet des rochers du Mont

deux espèces se trouvent sur le sommet des rochers du Mont d'Or & du Cantal, Saxifraga procumbens fosiolis linearibus & trifidis. h. Cliff:

168. Saxifraga caule nudo fimplici, foliis lanecolatis dentatis, petalis acutis. Fl. Lapp. 175.

Saxifraga foliis reniformibus, acute crenatis, caule ramolo, foliofo h. Cliff. 167.

Saxifraga follis cordato ovalibus crenatis, emarginatis, caule nudo. h. cliff: 167.

298 Scabiofa coroliulis quinquefidis, fotiis radicalibus ovatis, cre-

natis , caulinis pinnatis . fetaceis. h. cliff. 31. On en tronve dans les prés du Mont d'Or plusieurs variétés.

Scilla radice squamosa. h. cliff. 123. On trouve cette plante dans les bois du Mont d'Or, vis-à-vis la Cafcade.

Schanus, flofculis fafciculatis, Linn, h. cliff. 22. On trouve cerre espèce de Tonc autour de la Cascade, & dans tous les bois humides du Mont d'Or-

Sedum foliis planiusculis patentibus, ferratis, corymbo terminatrici. h. cliff. 176.

Sedum folio circinnato, Pin. 283. Cette plante se trouve sur

les rochers, dans le chemin de Clermont au Puy de Dom-

Sedum paluftre fubhirfutum purpureum, Pin, 286. Sedum alpinum coridis folio. Tourn. 283. M. Charles a vu ce

dernier au Mont d'Or dans les rochers. Sclinum foliis radicalibus , ovatis , inzqualiter ferratis. h. cliff.

or. Sclinum foliis ovato acutis, acute ferratis, & incifis. h. cliff.

Sempervivam foliis radicalibus, in glabrum congestis, villis reticulatim connexis, h. cliff, 130. On trouve cette Joubaf-

be fur les rochers les plus élevés du Mont d'Or du côté de l'ouest, de même qu'au Puy de Domme. Silene floribus crectis, laxe diftantibus, caule dichotomo. FL Lapp. 183. On trouve cette plante le long du chemin , en

montant des Bains au Mont d'Or, & fur-tout au fommet des montagnes.

Silene floribus pentagynis , capfulis quinque locularibus. h. cliff 172. Soldanella, h. cliff, 49. Cette plante est commune au Mont

d'Or & au Cantal Solidago caule angulato, foliis lanceolatis, ferratis decurren-

tibus. Lemonnier, Dans les Bains du Mont d'Or. Solidago longifolia tomentofa & incana, floribus fere umbel-

latis , fubtus atro rubescentibus. Vaill. Sorbus foliis pinnatis, h. cliff. 188. Thlaspi alpinum bellidis carulea folio. Pin. 106. Cette plante

se trouve au-deflus du rocher du Capucin , & au sommet dit Mont d'Or. Tithymalus myrfinites fructu verrucæ fimili. Pin. 291.

Tithymalus montanus non acris. Pin. 292. Ces deux espèces de Tithymale croiffent au Puy de Domme & au Mont d'Or. Tragofelinum majus umbella rubente & candidà. Toum.

300. Tragofelinum minus. Ibid. Trifolium ípicis ovalibus, vexillis deflexis perfiftentibus, caule erecto. h. cliff 374.

Trifolium ípicis villofis, caule diffufo, foliolis integerrimis.

virid. cliff. 76. Trifolium ipicis villosis, caule erecto, foliis ferratis. h. cliff.

111101141

375.
"rifolum caule nudo symplicissimo, foliis lineari lanceolatis.
h. cliff. 499. Réglisse de montagnes. Toutes ces espèces de
Tresse crossent au Mont d'Or & au Cantal; la demière y
ets sur-tout très - commune sur les rochers & parmi les

en iur-tout tres - commune iur les rochers & parmi les bruyères. Valeriana foliis radicalibus lànceolatis , crenatis : caulinis tri-

fidis, parte media ampliori. Lemonnier. Cette plante croît fur tous les rochers du Puy de Domme & du Mont d'Or. Veratrum flore fubviridi. Tonn. 273. Cette plante fe trouve fur tous les prés du Mont d'Or & des autres montagnes

de l'Auvergne.

Veronica foliis inferioribus oppositis ovatis, superioribus altetnis lanceolatis, sloribus iolitariis, k. cliff. 9. Cette plante
est très-commune dans les bois du rocher du Capucin.

viola alpina rotundifolia, lutea, Pin. 199. M. Chomel a trouvé cette plante au Mont d'Or; dans les rochers audessus des Bains & au Cantal.

Viola montana, carulea. grandifiora. h. r. par. Il n'y a pas de plante plus commune fur les montagnes que cette espèce de Pensée.

Vaccinium caule angulato : foliis ferratis annuis. h. cliff.

Vaccinium foliis perennantibus obverfic ovatis, Pl. Legp. 144. La première de ces deux effecèse, aufili bien quela fuivante ; font très-communes au Puy de Domme parmi les broffailles, & au Mont d'Or dans les bois ; M. Le Monnier a trouvé la feconde parmi les bruyères, en allant du rocher du Capucin à la cime du Mont d'Or, aux environs du précipée.

fur le bord duquel on passe.

Vaccinium foliis annuis integerimis. Flor. Lapp. 132. Cette espèce croît sur les tochers les plus arides.



## LISTE DES PLANTES

qui sont indiquées dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences, avec les endroits où on les trouve.

Anonis non spinosa purputea fratescens. Ad. Acad. Sc.

Anonis montana præcox purpurea frutescens. Moriss, Cet atbrisseau crost dans la haute Provence & dans le Dauphiné, près d'Embrun.

After pyrenzus przeox flore czruleo majore. Ad. Acad. Sc.

t. IV. Cette plante vient des Pyrénées-Limonium minus bellidis minoris folio. Añ. Acad Sc. t. IV. Cette plante croît au bord de la mer en Languedoc & en

Provence.

Millefolium odoratum minus album Monspeliensium. Aa.

Acad Sc. t. IV. Cette plante croit aux environs de Mont-

Acad. Sc. t. IV. Cette plante croft aux environs de Montpellier.
Trifolium bicfenfe. Ad. Acad. Sc. t. IV. Feu fon altesse

royale M. Gafton de France, due d'Orléans, est le premier qui l'a remarquée dans le parc du Château de Chambord. Trifollum cchinato capite. Ad. Acad. Sc. t. IV. Elle croît aux environs de Montpellier

Nux juglans folio eleganter diffecto, vel acanthi folio. Ad. Acad. rsg. Sc. 1700. M. Reneaulme a trouvé cet arbre en Berri.

Ecrt,
Camphorata Monspeliensis. Cette plante vient le long des
chemins dans le Languedoc, & sur-tout aux environs de
Montpellier.

Orobus fylvaticus nostras. Rai. Aā. Acad. Sc. 1708. Cette
plante cft commune aux Monts d'Or, au Cantal & au Puy

plante ett commune aux Monts d'Or, au Cantal et au Fuj de Domme, Coryfpermum hyflopifolium. Juffieu. Ad. Acad. Sc. 1712 Cette plante croît en Languedoc; M. Fagon, premier mé-

decin du Roi , l'a autrefois remarquée aux envitons d'Agde. Lichen petræus ftellatus marchantia Ad. Acad. Sc. 1713. Boletus ramofus coralloides fœitidus. Ad. Acad. Sc. 1713. Cette plante croît en bas Poitou , dans un mur du parc de

la maifon feigneuriale de Reaumur. Spongia fluviatilis, ramofa, fragile & pifcem olens Al. Acad. Sc. 1914. M. Reneaulme a trouvé cette plante dans fa scine; elle étoit attachée aux pierres d'une des piles du Pont-neuf; elle a parcillement éré observée dans la rivière de Loire, elle etoit adherente aux piloits des monifisat up ont de Bris; on en a vu aussi dans la petite rivière des Gobelins.

Gobelins.
Gallium faxatile minimum, fupinum & pumilum. Tourn.
105. M. de Juffieu l'a trouvée fur le fommet du mont Ventou, fur-tout en defrendant du haut de cette montagne vers Bedoin.

Gallium faxatile, fupinum, molliore folio. Ad. Acad. Sc. 1714. Cette espèce est attachée en forme de gason sur les plantes humides des rochets de la vallée de Barcelonette.

Fluvialis angusto, longoque folio. Ad. Acad Sc. 1719. Cette plante nait dans la rivière de Loing, auprès du village d'Epify.

Chara tranflucens', major, fiexilis. Adi. Acad. Sc 1719, 18 M. d'Ifinat de na trouvé dans les foffies d'une chanfle de la forêt de Montfort-l'Amaury, en-deça de S. Léger en tvelines. Chara tranflucens, minor, fexilis. Adi. Acad. Scient. 1719. Cette claine eft abondante dans quelques-unes des nuc

de la forêt de Fontainebleau, ou plutôt des landes qui précédent cette forêt, entre Chailly & la Buvette 109ale. Stratiotes vulgaris, fiore albo. Ali. - Anad. Se. 1719. On trouve cette plante dans les mares de la forêt de Montfortl'Amaurv.

Lentibulatia minor. Petiv. herbar. brit. On en trouve à S. Léger en Ivelines, dans la prairie marécageufe.

Sagitta minor angustifolia, J. B. 3. Cette plante n'est pas rare dans la Marne. Damaionium repens, potamogetonis rotundifolii folio. Al.

Acad. Sc. 1719. Cette plante se plat dans les mares des landes, & dans celles de la forêt de Fontainebleau.

Anemonoides monanthos, latifolia, flore albo. Ad. Ac. Sc. 1719. Cette plante se trouve dans les bois de Chamilly. Eruca supina, alba, siliquà singulari è foliorum alis erumpente. Ad. Acad. Sc. 1724. M. Danty d'Isnard l'a trouvé

presque vis-à-vis l'hôtel des Invalides, sur le terrein relevé autour des fosses qui séparent les terres labourables & cultivées du grand chemin, qui est proche du boid de la rivière de Seine.

Viere de Seine.

Fillularia paluftris juncifolia. Vaill. M. de Juffieu a trouvé
cette plante dans les marcs de Franchatd & de la BelleCroix.

Lemma theophrafti. Lugd. hift. On en trouve dans les lacs

& étangs de la Breffe , aux environs de Strasbourg dans les fosses du grand chemin qui conduit au pont , dans les endroits marecageux de la principauté de Dombes, en Dauphiné fur les bords d'un grand étang , en allant au pont de Beauvoisin à Châteauneuf près d'Orlèans, & aux environs de Nantes.

Plantago paluítris gramineo folio monanthos parificafis, Tont. On en trouve aux environs de Paris fur les bords de l'étang de S. Gratien & fur Lotier; M. de Justieu en a vu en allant

à S. Léger en Iveline , dans un fosse humide & marécageux que l'on rencontre fur le chemin de Cognières aux Effarts. Franca maritima, fupina faxatilis, glauca, ericoides, femper virens , flore purpureo . Mich. Cette plante aime les botds de la mer; elle se trouve sur ceux de la Méditerranée & de l'Océan : M. Magnol l'indique autour de Montpellier ,

M. Guettard l'a vue sur les côtes du bas Poitou & de l'Aunis, où elle est commune. Martilaa foliis oppositis symplicibus. Linn. Sp. plant. M.

Gouan rapporte qu'elle se rencontre aussi à Manguio & au fond de Latte dans le Languedoc.

## PLANTES OBSERVÉES

en France, par le P. Barrelier.

JENTIANA alpina major, flore aureo & purpureo obsolete. Barr, Icon, 69. In montibus Delphinatus lupra oppidum Bourdoyian & circa gratianopolim in monte Charouffe, atque in monte divi hugonis collegit. Barr. D. Antonius Justieu in monte Grandson supra canobium majoris Carthufiæ observavit, necnon in celhoribus pratis vallis Barfilionensis.

Gentiana asclepiadis folio. Pin. 187. Copiose in editioribus pratis supra vapincum & in valle Barsilionensi invenitur. Gentiana carulea, punctata, annua pennai 12. cluf. Barr. Icon. 91. In pratis humidioribus vallis Barfilionenfis provenit necnon circa vapincum præfertim in pratis montis la

Chapelanie diei.

Gentiana autumnalis, minor, annua, flore cruciato ad latera pilofo, fugax. Barr. Icon. 121. Invenitur fupra vapincum iecus fluvium Drac dictum, necnon in valle Barfilionenfi. Gentiana alpina magno flore. J. B. 3. Frequens eft in Alpibus fupra gratianopolim & in valle Barfilionenfi.

purpureo. Barr. Icon. 312. In gallia Narbonenfi , monte cetio, fed frequentius in gallo provincia circa Tolonam & albiam occurrit. Tithymalus amygdaloides , minor , fubglaber, Bar, Icon, 820.

Frequens in fylvofis Gallia,

Tithyma'us paluftris , villofus , mollior , erectus, Bar Icon. 884. In locis paludofis , canofifque provenit prafertim in

maritimis Gallia. Tithymalus dulcis tuberosa radice. Bar Icon. 909, Per fylvas

Gallia occurrit Tithymalus marinus , acuto linifolio, Ba. Icon, \$21, Frequency

per Galliam occurrit. Tithymaius epithymi fructu. col. part. 2. 51. Rai. hift. 8-11.

In valle Barfilionensi & præsertim circa oppidum san Stephanienfe in dioecefi Nicienfi invenitur. Campanula alpina , teucrii folio angulato. Tourn. 110. In

valle Barfilionensi & in editioribus pontis supra vapincum nafcitur.

Rapunculus fpicarus albus, Pin, 92. In monte Pilato agri Lugdunensis aliifque Galliz montibus provenit.

Gallium album linifolium, Rubia lævis , linifolia , floribusalbis. Bar. Icon. 354. In monte ventofo prope Avenionem invenitur.

Cruciata major, villofa, fiore molluginis albo. Bar. Icon. 224. In monte Pilato agri Lugdunensis colligitur.

Cruciata muralis , minima , montana, col, part, 1. 297, Circa Marfiliam & Monfpelium crefcit.

Hyofciamus creticus, fulfureo flore, medio atro purpureo. Bar Icon, 248, Circa Monspelium crescit.

Rubcola angustiore folio, Tourn, 130, Circa Monspelium frequens occurrit. Bugloffum luteum, annuum, minimum. Tourn. 124. Monf-

pellii circa cellam novam & in sterilibus, la Colombiere , provenit. Pedicularis lutes , vifcofa . ferrata , pratenfis. Tourn. 172. In

Normania circa urbem Saint-Lô, & in Britannia Armorica in pratis paludofis & humentibus invenitur. Melampyrum luteum, comà caruleà, Bauh, Bar, Icon, 769,

Circa Gratianopolim provenit, in fylvulå, circa Eremum Sancti Augustini & cundo ad fapet , viå quæ ducit ad majorem Carthufiam.

Cataria Hifpanica , betonicæ folio angustiore , flore egruleo, Tourn, 202. In monte feufe fupra vapincum occurrit,

Cataria minor alpina. Teurn, 202. In monte ventofo prope Avenionem frequens.

Betonica alpina . incana purpurea, Bar, Icon. 140. In monte la Bouvine dicto, fupra comobium majoris Carthufia obfervavit. Barr. Betonica montana lutea, Bar. Icon, 339 Supra comobium

majoris Carthufiæ-

Polium marinum, daiyphyllum, gnaphalodes, flore albo. Bar. Ican, 1947. In Gallia Narbonenfi , ad radicem montis Conf observatur.

Polium montanum , album , ferratum , latifolium fupinum mains. Bar. Icon. 1079. In Gallia Narbonenti frequens. Thiafpi cordatum, minus, flore albo infipidum. Bar. Icon.

815. Frequens per Galliam. Thlafpi montanum pingui folio , carneo flore , planà & cor-

dată filiquă gualdi, Bar, Icon, 845. În monte Capouladon circa Monfpelium & circa Gratianopolim in deferto, rr. pp. Augustianorum provenit. Thlafpi montanum, ferrato cepez-folio : flore purpurafcente.

numbellata, Bar, Icon, 848, Occurrit in monte ventofo, & in montibus vallis Barfilionenfis.

Leucoium montanum , angustifolium pallido siore, Bar. Icon. 884. Circa Gratianopolim reperitur in montibus.

Hesperis lavendulæ folio , obsoleto flore. Bar. In montibus finna orgon oppidum in gallo provincià occurrit Cardamine aquatica , cotyledonoides flore albo. Bar. Icon.

1163. In Alpibus & in vallo Barfilionenfi infpicitur. Ernea viminea, iberidis folio, luteo flore, Bar. Icon. 131;

Supra muros circa Parifios invenitur. Polygoni vel linifolia per terram sparsa, flore scorpioides.

J. B. 3. 379. Circa Parifios frequens. Papaver alpinum , faxatile , coriandri folio. Tourn. 239. In monte ventofo vulgo le mont Ventou , in afcensu ad Sa-

cellum crescit. Alfine verna glabra. Bot. Monfp. Occurrit Monfpelii , Lugduni

& circa Parifios provenit. Helianthemum tenuifolium, glabrum, luteo flore per humum

sparfum, J. B. 2, 18. Gallia Narbonensis indigena. Helianthemum tenuifolium, glabrum, erectum. flore luteo. J. B. 2. 18. Circa eremum. rr. pp Angustinor. prope Gratia-

nopolim crefcit, necnon in Gallia Narbonenti. Helianthemum maffiliense, coridis folio. Tourn. 250. Masiilig ad radices montis Redon provenit.

Helianthemum thymi folio , flore ferrugineo. Bar. In comis ratu Niciensi circa oppidulum vulgo la Tour.

Sedum montanum , rofeum , minus , reticulatum. Bar. Icon. 391. In editioribus montibus fupra Vapincum & vallis Barfilionenfis copiofa repertitur.

Tribulus terrefiris , minor , incanus , hifpanus, Bar, Icon.

Tuneus bulbofus , maritimus , floridus , filiquofus, Bar. Icon. 271. In maritimis Gallia Narbonensis & Monspeliensis agris Geranium montanum , rotundifolium , perenne , flore purpurco majore, in monte ventofo prope Avenionem repe-

ritur. Ranunculus alpinus , coriandri folio , flore albo purpurafcente. Bar. Icon. 456. In Alpibus Delphinarus ad radices criftæ editæ montis de Lens , oppido Bourgdoyfan imminentis

provenit.

cc8. Vulgaris Monfpelii.

Ranunculus albus , apenninus , faniculæ majoris folio. Rar. Icon, 88. Sape obvius fuit in Alpibus, in valle Barfilionensi , in monte Pilati supra Lugdunum & apud Sebennes in monte Calceris , vulgo l'Esperou.

Ranunculus montanus , hirfutus , humilior , narciffi flore, Pin. 182. In editioribus pratis humidis vallis Barfilionensis præ-

fertim circa oppidum Larche copiofe reperitur,

Ranunculus aquaticus albus faniculi folio. Bar. Icon. Frequens per Galliam. Ranunculus aquaticus albus, lato & faniculi folio, italicus,

Bar. Icon \$65. Caryophillata alpina, minima, flore aureo. Bar Icon. 300. In

fummis Alpium pratis, præsertim in deterto majoris Carthufix fupra Gratisnopolin in Delphinatu obvia eft. Carvophillata alpina tenuifolia, incana, flore luteo, longius

radicata, Bar, Icon, 400. In monte de Lens supra oppidum Bourgdoyfan , in Delphinatu inveniit Barr . D. Juffieu inter faxa montis Touron in valle Barfilionenti collegit.

Fragaria sterilis , svlvestris , sericea seu incana, Morif. Hift, in montibus Gallo provincia reperitur , necnon prope Valentiam urbem Delphinattls juxta vias.

Smilax perfoliara, ramofa, flore albo, Bar, In Delphinatus montibus reperitur.

Smilax alpina perfoliata & ramofa , flore luteo. In monte divi-Hugonis, deferto majoris Carthufix necnon circa oppidum Bourgdoyfan in trache alvariensi collegisse afferitur.

Caryophillus faxatilis , erica foliis , umbellatis corymbis. Bauh, prod. Aridis montibus Alcaras & Monfpellii in monte Capouladon observatus fuit.

Lychnis corniculara minor feu angustifolia, Bar, Icon, 1018, Circa Monfoellium in Gallo provincia occurrit.

Lychnis ocymoides . mufcofa , ftrictiore folio . Bar. Icon. 379. Inter faxa jugorum editiorum vallis Barfilionenfis , juxta oppidum vulgo l'Hache, reperitur,

Limonium minimum , cordatum feu folio retufo. Bar. Icon. Iome IV.

206 soc. Ad radices altæ præruptæque rupis , que portum one pidi La Ciutat dicti , mafiliam inter & Tolonam respicit. viget.

Fotus hamorrhoidalis flore albo & fubrubefcente, Bar, Icon. 1033. In Gallia Narbonensi frequens. Trifolium montanum , lupulinum, Pin. 328. In monte Pilati

fupra Lugdunum. Trifolium ftellatum, Pin. 229, Frequens in agro Monfpe-

lienfi. Trifolium femen fub terram condens. h. r. par. Circa Monfpelium , in agro Lugdunensi , tum etiam in Parisiensi pro-

Anonis lutea : viscosa , minor , marina , latifolia , Hispanica. Bar. Icon. 1105. In maritimis agri Monspeliensis & circa

Marfiliam fæpius fuit obvia.

Viola montana , lutea , fubrotundo crenato folio. Bar. Icon. 691. In Alpium Delphinatus pratis passim est obvia. Viola montana carulea , tricolor , folio fubrotundo crenato.

Bar, Icon. 692, In Alpibus fupra Gratianopolim & Vapincum , necnon in valle Barfilionenfi , & in monte Pilati fu-

pra Lugdunum. Aconitum falutiferum , five anthora. Pin. 184. In montibus Carthufiæ majoris reperitur

Fraxinella. Cluf. hift. 99. In Gallia Narbonenfi provenit. Jacea capitata, rorifmarini folio. h. r. Monfp. Circa Monf-

pelium & fupra Massiliam in monte licto Notre-Dame de la Garde. Jacea montana, incana, odora. Pin. 272. à fisfuris rupium

montis Redon prope Massiliam erumpit. Cirfium acanthii illirici folio , purpurcum, Bar, Icon, 1117. Reperitur hac planta in vincis fupra La colombière,

Cnicus caruleus , humil's , montis lupi. h. l. Bat. In monte divi Lupi prope Monspelium reperitur. Filago alpina , capite foliofo, Tourn, 454. Hac planta oc-

currit in montibus editioribus fupra Vapincum & vallis Barfil'onenfis.

Echinopus major. J. B. 3. 69. In montibus prope Vapincum, fecus fluvium Drac , & in valle Barfilionensi reperitur. After paluftris, luteus, folio longiori, lanuginoso. Tourn. 683. Frequens est Parifiis ad fequanæ ripam in pratis non

longe ab oppido Villanovà divi Georgii. After maritimus , tuberofus , luteus. Tourn. 483. In fylia

valená Monspeiii provenit.

After faxatilis foliis glutinosis . villosis & gravcolentibus. Tourn, 483. In montibus Gallo provincia, vulgo diva Magdalenz dietis & prope Maffiliam in monte Redon.

Tacoban incana repens, Bar, Icon, 152, Circa Parifios pro-

venit. Jacobus alpina , incana , minor. Bar. Icon. 262. In editiffi-

mis jugis montium Delphinatūs & vallis Barūlionenfis.
Matricaria alpina, ranaceti folio, flore majore. Bar. In montibus majoris Carthufix & in collibus circa oppidum Bourg-

dovfan, in Delphinatu observata est.

Ptarmica alpina , matricaria foliis. Barrel. In fylvis fupra conobium majoris Carthufiæ nafcitur. Aftericus annuus foliis ad florem rigidis, Tourn, 407, Pre-

quens in Gallia Narbonenfi.

Aftericus maritimus , perennis patulus, Tourn, 408, Ciron Matiliam ad littus maris eundo ad montem Redon provenit. Xeranthemum flore symplici , purpureo , minore, Tourn,

400. Circa Monfpelium.

Alchimilla argentea, montana, pentaphyllea. Bar. Icon. 756. In Alpibus & Pyrenzis obvia eft Gramen alopecurum , fpică afperă, Bar, Icon, 122, Monf-

pelii & in agro Maffilienti frequens, Gramen phalaroides, maius, acerofum, nutante fpica, Bar-

Icon. 24. Paffim per Galliam. Gramen sparteum bromoïdes . panicula spicata, majoribus utriculis, Bar, Icon, 18. Sparfim per Galliam & in agro Parificnfi provenit.

Linagoftis panicula minore, Tourn, 664. In paludofis gallim frequens eft.

### LISTE DES PRINCIPALES PLANTES

de la France, selon M. l'abbé Rosier, dans ses Démonstrations Elémentaires Botaniques.

ATROPA belladona. Linn. On la trouve fur les montagués des Alpes, du Bugey & des Cèvennes. Gentiana lutea. Linn. Sur les plus hautes montagnes de la

Cynanchum Monfpeliacum, Linn, Auprès de la mer, à Mont-

pellier & à Narbonne. Althas officinalis. Linn. Dans les endroits humides, en plu-

ficurs provinces de la France , en Flandres , &cc. Tamnus racemofa, flore minore, luteo pallescente. Tourn. Dans le Lyounois & les provinces méridionales de la France.

Flora Gallica. Cucumis anguria. Linn, On cultive cette plante en Provence.

Rubia tinctorum. Linn. On en voit aux environs de Montpellier . au Bugev . Primula auricula. Linn. Sur les Alpes,

Primula farinofa, Linn, Sur les Alpes, Plantago coronopus, Linn, En Provence.

208

Plantago cynops. Linn. Dans les provinces méridionales de

la France. Lithospermum tinctorum, Linn, Dans les provinces méridio-

nales de la France. Afperugo procumbens, Linn, On en trouve beaucoup en

Provence. Cynogloffum omphalodes. Linn, M. l'abbé Rofier prétend qu'elle n'est pérennelle dans nos provinces , qu'autant qu'on

la préserve des hivers Plumbago Europæa, Linn, Cette plante se trouve dans les

provinces méridionales de la France.

Chryfofplenium oppositifolium, Linu, fur les Alpes, Solanum tuberofum. Linu, On cultive cette plante principalement dans le Lyonnois, le Dauphine, &cc.

Solanum melongena, Linn, On cultive cette plante en Pro-

Arum dracunculus, Linn, Dans les provinces méridionales de la France. Ariftolochia Ionga, Linn, Dans le Languedoc,

Digitalis purpurea. Lian. Dans les montagnes du Lyonnois, la Provence.

Acanthus mollis, Linn, En Provence, Phlomis fruticofa. Linn, Dans les provinces métidionales de

la France. Salvia officinalis, Linn, Dans la Provence, le Languedoc. Rofmarinus officinalis, Linn, En Languedoc, en Provence,

Thymus vulgaris, Linn, En Languedoc,

Satureia hortenfis. En Languedoc, en Provence. Origanum majorana, Linn, En Languedoc, en Provence. Teucrium polium, Linn, L Dans les provinces méridionales. Isatis tinctoria Linn. Sur les bords de la mer.

Crambe maritima, Lunn, Sur les bords de l'Océan feptentrional.

Cochlearia officinalis, Linn, Sur les Pyrénées , près de Bare-Dentaria pentaphyllos. Linn. Sur les Alpes & les montagnes

du Bugey. Hypecoon procumbens. Linn. Dans les provinces méridio-

nales de la France. Epimedium alpinum, Linn, Sur les terreins humides des Alpes, Flora Gallica.

Bunias erucago, Linn, Dans les champs un peu humides du Languedoc, dans le Lyonnois. Drofera roundifolia. Linn. Sur les Alpes

Salfola foda, Linn, Sur les bords de la mer, dans nos provinces méridionales.

Ciffus helianthemum, Linn, Par toute la France.

Saxifraga rotundifolia, Linn. Sur les Alves & les hautes montagnes. Ruta graveolens. Linn. En Provence.

Ciffus Monspeliensis, Linn. Dans les provinces méridionales

de la France. Capparis spinota, Linn, Dans les mêmes endroits que la plante

precédente. Rhodiola rofea. Linn. Sur les Alpes.

Tribulus terreftris, Liun, Dans les provinces méridionales de

la France. Poconia officinalis, Linn. Aux environs de Montpellier,

Enothera biennis. Linn. Cette plante est commune à Lyon fur les bords du Rhône & dans les fosses.

Ammi majus, Linn Dans nos provinces méridionales,

Anethum foeniculum. Linn. Dans les vignes pierreufes des provinces méridionales.

Athamantha meum . Linn. Sur les Alpes , au mont Pila. Ligusticum levisticum. Linn. Sur les Alpes , l'Esperou , le mont Pila.

Aftrantia major, Linn, Sur les Alpes, les Pyrénées,

Scandix odorata. Linn. Sur les Alpes. Smyrnium elusatrum, Linn. A Montpellier. Imperatoria aftruthium, Linn, Sur les Alpes,

Angelica archangelica, Linn, Sur les Alpes, Peucedanum officinale. Linn, En Provence.

Thapfia villofa. Linn. Dans nos provinces méridionales . aux bords de la mer.

Ligusticum austriacum. Linn, Sur les Alpes,

Laserpitium gallicum. Liun. Dans les provinces méridionales. Cachrys libanotis, Linn, A Montpellier, dans nos provinces méridionales. Agroftema coronaria, Linn, Cette plante est indigéne dans les

montagnes du Lyonnois au-deflus de l'arbrefle.

Statice armeria. Linn. Cette plante croît dans les pays montagneux & un peu humides, fur les montagnes du Forez. Crocus fativus, Linn, On cultive le Safran dans nos provinces meridionales de la France.

Iris fætidiffima, Linn, Cette plante eft commune en Dauphine,

#### Flora Gallica.

Gladiolus communis. Linn. Le Glayeul est commun à Montpellier dans les bleds.

Glycyrrhifa glabra. Linn. Dans le Languedoc. Cicer arietinum. Linn. Dans le Languedoc.

Hedyfarum onobrychis. Linn. Sur les montagnes féches du Dauphiné.

Pifum ochrus, Linn, En Languedoc.

Hippocrapis unifiliquosa. Linn. En Languedoc. Scorpiurus fulcara. Linn. Dans nos provinces méridionales. Lotus hirfuta, Linn. Dans les provinces méridionales de la

France.
Triganella fœnum græcum. Linn. Dans le Languedoc.

Aftragalus tragacantha. Linn. Aux environs de Marfeille.
Aconitum anthora. Linn. Sur les Alpes & les montagnes du
Danphiné.

Delphinium ftaphifagria, Linn. Dans la Provence & le Languedoc. Ambrofia maritima, Linn. Sur les bords de la mer, dans les

Ambrofia maritima, Linn. Sur les bords de la mer, dans fables. Cinara feolymus, Linn. Dans les provinces méridionales.

Centaurea centaurium. Liun. Dans les Alpes. Cnicus benedictus. Linn. Dans les provinces méridionales de

la France.
Tuffilago petafites. Linu. Sur les Alpes.

Gnaphalium stachas. Linn Sur les provinces méridionales de la France. Gnaphalium dioicum. Linn. Sur les Alpes.

Artemisia abrotanum. Linn. Dans les provinces méridionales de la France. Santolina chamæ-cyparyssus. Linn. Cette plante se trouve dans

les pays méridionaux.

Tanacetum balfamita. Linn, Dans les provinces méridionales

de la France.

Globularia alypum, Linn, Aux environs de Montpellier.

After ancellus Linn. Dans les collines de l'Europe métidios

After ancellus Linn. Dans les commes de l'Europe menduonale. Doronicum pardalianches. Linn. Sur les Alpes, Anthemis tinétoris. Linn. Dans les provinces méridionales de

la France, auprès de la mer.

Achillea ageratum. Linn. Au bord de la mer, en Languedoc.

Xeranthemum annuum. Linn. Dans les provinces méridionales.

nales, Carlina acaulis, Linn. Sur les montagnes du Langaedoc. Afarum Europæum. Linn. Sur les montagnes du Bugey, les

Alpes. Beta vulgaris. Linn. Sur les bords de la mer. Rumex scuratus, Linn, Sur les montagnes du Dauphine, du Bugey & des Alpes. Chenopodium botris, Linn, Dans les provinces méridionales

de la France Camphorofina monfpeliaca, Linn, En Languedoc,

Illecebrum paronichia. Linn. Dans les provinces méridionales de la France. Polygonum biftorta Linn, Sur les montagnes du Bugey , du

Dauphiné , du Pila & des Alpes, Panicum italicum, Linn, Dans le Languedoc.

Arundo donax, Linn. Dans la Provence. Mercurialis perennis. Linn. Dans les montagnes, les bois tail-

lis , au pied des buis ; dans le Bugey , au mont Pila. Urtica pilulifera, Linn, Dans les provinces méridionales de la

France. Adiantum capillus veneris. Linn. Dans le Languedoc, l'inté-

ricur des puits , la grotte de Fontanières auprès de Lyon, Ceratonia filiqua, Linn, Dans la Provence & le Languedoc. Ephedra dyftachia, Long. Dans les collines maritimes du Languedoc.

Piffacia terebinthus. Linn. Aux environs de Montpellier. Piftacia lentifcus, Linn. En Provence.

Ouercus ilex. Linn. Dans les provinces méridionales de la France

Quercus fuber. Linn, ibid.

Pinus svlvestris. Linn. Dans les montagnes du Lyonnois. Pinus larix, Linn. Sur les Alpes & les montagnes du Dauphiné.

Cupreffus semper virens famina, Linn, Dans le Languedoc. Rhamnus catharticus, Linn, Dans les provinces méridionales Daphne laureola, Linn, Dans les forets du Lyonnois & du

Bugey.

Daphne mesereum, Linn, Sur les Alpes & les Pyrénées, Rhamnus alaternus, Linn, En Provence & en Languedoc. Phallyrea latifolia. Linn. On en trouve aux lieux pierreux , incultes du Languedoc & des provinces méridionales de la

Arbutus unedo, Linn, Dans les provinces métidionales de la France.

Arburus uva urfi. Linn Sur les Alpes.

Olea Europæa, Linn. Dans les provinces méridionales de la France. Vitex agnus castus. Linn. On en trouve dans les lieux maré-

cageux des provinces méridionales de la France. Vaccinium myrtillus, Linn, Dans les bois des montagnes du Lyonnois.

Flora Gallica.

Rhus cotinus. Linn. Dans les provinces méridionales de la France Rhus coriaria, Linn. Dans les provinces méridionales de l'Eu-

Tilia Europæa, Linn, Cette plante est spontanée dans les bois. en Bugev , en Europe,

Celtis auftralis Linn. Dans la Provence & le Languedoc.

Cncorum tricoccos. Linn, Dans le Languedoc, Rubus idaus, Linn. Dans les Alpes, dans les montagnes du Bugey, du Dauphiné, &c.

Acer pleudo platanus, Linn Dans le Bugév.

Rhamnus paliurus, Linn, Dans les hayes de Provence , du Languedoc.

Melia azedarach, Linn, Dans le Languedoc, Tamarix gallica, Linn, Dans les provinces méridionales de la

France, fur-tout aux environs de Narbonne. Citrus aurantium. Linn. En Provence, en Languedoc.

Citrus medica. Linn. ibid.

Rhamnus ziziphus, Linn, Dans les provinces méridionales de la France.

Punica granatum. Linn. En Provence & en Languedoc. Ribes rubrum, Linn, Dans les Alpes.

Ribes nigrum, Linn, Dans le Languedoc.

Cratægus azerolus. Linn. Dans les hayes du Languedoc. Mespylus pyracantha. Linn, Dans les hayes de la Provence, Spartium junceum, Linn, Cet arbufte croît dans le Languedoc , & est devenu indigéne dans une montague du Forez. Ulex Europæus. Linn. Dans la Provence , la Bretagne , le

Forey. Cercis filiquaftrum, Linn, Dans les provinces méridionales

de la France. Anagyris fixtida, Linn, Dans les montagnes du Languedoc &

de la Provence. Cytifus laburnum. Linn. Sur les Alpes , les montagnes du

Dauphiné & du Bugey, Colutea arborescens, Linn, En Provence,

# LISTE DES PRINCIPAUX ARBRES

# & arbustes qui croissent dans la France,

ALATERNUS, 1. clusti. Cet arbuste croît en Provence. Alnus folio incano. Pin. Cet Aulue fe trouve aux environs de

Lyon. Alnus foliis eleganter incifis, D, Breman, Cet Aulne fe ren-

contre auprès de Caen. Amygdalus fativa fructu majori. Pin. Les Amandiers qui produifent les meilleurs fruits , croiffent en Provence , en Lan-

guedoc, en Touraine & à Avignon. Anona fructu lutescente levi , scrotum arietis referente catesb, hift, Affiminier, Cet arbriffean fubfifte depuis long-

temps en pleine terre au château de la Galiffoniere, pres de Nantes. Arbutus folio ferrato, Pin. Cet arbufte fe multiplie en Pro-

vence. Armeniaca mala minora. J. B. Les Provençaux nomment cet

Abricot Alexandrin.

Arundo vulgaris, phragmites Diofcoridis, Pin. Cette plante croit en Provence & en Languedoc.

Azedarach, Dod. pempt. Il croît en Provence. Buxus foliis rotundioribus, Pin. Bois d'Artois. Buxus arborescens, Pin. En Franche-Comté, en Bourgogne.

Castanca sativa, Pin. Les bonnes espèces viennent du Daus phine, du Languedoc & de la Provence; on cultive auffi

des Châtaigniers dans le Limofin , le Périgord , à Bourdeans.

Celtis fructu nigricante. Tourn, Le Micocoulier est un arbre de Provence , de Languedoc. Cerasus racemosa, sylvestris, fructu non eduli Pin,

Cerafus fylvestris amara , mahaleh putata. J. B. Cerafus fylvestris alpina, folio rotundiori, Tourn, Ciftus mas folio oblongo incano Pin. Ce Cifte & tontes fes

autres variétés croiffent en Languedoc, en Provence, Clematitis alpina geranii folio, Pin. Aftragene. Cornus hottenfis mas. Pin. Les Provençaux l'appellent Aver-

nier. Citifus alpinus , latifolius , flore racemofo pendulo. Tourn. 314 Gale frutex odoratus feptentrionalium elagnus cordo champe leagnus dodonei, J. B. Mas & famina , rhus myrtifolia Belgica. Pin.

Genista spartium spinosum majus secundum hirsutum, Pin, On en voit beaucoup en Normandie, en Bretagne, & dans

une partie du Poitou.

Gleditsia spinosa mas & fæmina, Linn, M. Aimen, médecin à Bourdeaux , & bon Botaniste , a assuré à M. Duhamel avoir vu des hayes de cet arbre auprès de Bourdeaux, où on l'a fans doute naturalife.

Alypum Monfpeliacum , five frutex terribilis. J. B. La Globulaire en arbre croît aux environs de Montpellier.

Jafminoides five rhamnus fpinis oblongis, flore candicante, Pin. On trouve communement cette espèce dans les hayes de la Provence

Hex folio agrifolii. Bot, Monfp. Hex folio prinque lanato Monfeeliaca, h. r. p.

Ilex aculcata coccipiandifera, Pin.

Hex media cocciglandifera ilici plene fuppar, folio aquifolii. Adverf. Ces différens Chênes verds le trouvent dans le Languedoc & la Provence. Larix folio deciduo conifera J B. On trouve cet arbre dans

le Dauphiné, & en général dans les Alpes de la France. Leutifens vulgaris. Pin. Mas & famina, Il croit naturelle-

ment en Languedoc & en Provence.

Myrtus latifolia romana. Pin. Ce Myrthe & plufieurs autres espèces viennent t.ès-bien en pleine terre dans les provinces maritimes , dans la Provence , le Languedoc , la Normandie , l'Aunis , la Bretagne , &cc.

Olea, Tourn, Cet arbre croit abondamment en Provence & en Languedoc.

Paliurus. Dod. pempt. On trouve cet arbufte dans la Provence

& le Languedoc. Siliqua edulis. Pin. Mas & fæmina. Le Caroubier croît en Provence.

Smilax afpera fructu rubente Pin. Aux environs de Montpel-

lier on en fait des hayes.

Suber latifolium , perpetuo virens, Pin. On en trouve en grande quantité dans les pays de Condom , de Nerac , & dans les landes de Bazas , qui s'étendent jufqu'à Bayonne ;

on en voit en Provence & en Languedoc. Therebinthus vulgaris Pin. Mas & famina. Get arbuste croit

dans le Languedoc, le Dauphiné & la Provence. Ziziphus, Dad, pempt, Cet arbufte croit en Provence & en

Languedoc.

#### LISTE DES PLANTES

qui croissent au Mont Pila, avec l'indication de plufieurs de celles oui se rencontrent dans les provinces circonvoifines, extraite d'un ouvrage intitulé: Voyage au Mont Pila.

CALLYTRICHE verna, Linn, Cette plante furnage les eaux de plusieurs sources dans les bois du Pilat ; on en voit aussi dans plufieurs rivières du Lyonnois , à S. Bel , &c. L'efpèce que Linneus nomme callitriche autumnalis, fe plait dans des fossés marécageux, en Dauphiné près de Lyon. Ligustrum vulgare, Linn, dans les haves & les taillis,

Circaa lutetiana, Linn, dans tout le Lyonnois, Veronica officinalis, Linn, dans les bois du Mont Pila.

Veronica ferpillifolia. Linn. dans les bois de la Grange. Veronica anagallis, Linn, dans les caux qu'on raffemble pour

les scieries des Chartreux. Buonarota, Michiel. dans le Bugey, & notamment dans le parc de Dorran , & dans les montagnes au-deffus de Gre-

noble Verbena officinalia, Linn, le long des chemins,

Lycopus europæns, Linn dans tous les terreins aquatiques,

Salvia pratenfis, Linu, l'Ormin des prés. Anthoxanthum odorarum, Linn, dans tous les prés du Lyon-

Valeriana officinalis. Linn. dans les bois du Pila & de toute la province.

Valeriana tripteris, Linn. dans les fissures des rochers , à Pila & dans le Bugey à Meria , Ifnave , Junimond , &c.

Valeriana pyrenayca. Linn. aux bords des bois du Pila. Polycnemum arvenfe, Linn, dans les chaumes des terres fa-

blonneuses du Dauphiné.

Cyperus flavescens. Linn. dans les pâturages de Pila , & aux environs de la ville de Lyon. Scirpus fylvaticus, Linn. à l'ombre dans les bois humides ,

dans des fossés aquatiques. Eriophorum polyftachion, Linn, dans les prés humides, près

de la fource du Gier. Nardus ftricta. Linn, le Nardee, fur les hauteurs , dans les

lieux arides & dans les prés.

Flora Gallica: 216 Panicum miliaceum. Linn. Millet, il est cultivé près de Ta-

rentaife , village de Pila, Phleum pratenfe, Linn, dans les prés de toutes les montagnés.

Phleum nodofum, Linn. dans les gafons des lieux arides, à Pila & dans toutes nos montagnes.

Milium lendigerum, Linn, au bord des prés & dans les rochers

de Pila. Agrostis capillaris, Linn, dans les près de la Grange.

Aira cefpitofa, Linn, dans les champs,

Aira montana, Linn dans les bois , à l'ombre. Melica ciliata, Linn. dans les hayes, au-deffous de Pila, à S. Paul en Jarret ; fur d'autres montagnes du Lyonnois ,

dans les rochers de l'Arbrefle . &c.

Poa trivialis. Linn. dans les prés. Poa angustifolia, Linn. dans les prairies de la Grange.

Poa pratenfis. Linn. ibid.

Poa pilofa. Linn, cette plante croît fur le Mont Pila , & dans presque toutes les montagnes du Lyonnois. Poa nemoralis, Linn, à Pila au bord des bois ; on en voit

auffi en plufieurs endroits du Lyonnois dans les hayes, à la Tourrette . &c.

Briza minor, Linn, dans les prés.

Briza eragroftis, Linn, dans les pâturages, Cynofurus criffatus, Linn, au Mont Pila,

Festuca myuros. Linn. dans les fentes des rochers. Bronius fterilis, Linn. aux bords des champs.

Stipa pennata, Linn, dans les lieux incultes. Avena elatior. Linn dans les prés de Pila.

Avena flavescens, Linn, dans les prés & dans tout le Lyonnois.

Avena fragilis. Linn. au bas du Pila , & fur les rivages du Rhône. Montia fontana, Linn, au Mont Pila,

Ifnardia, Linn, près des marais des Aveinières en Dauphiné. Peplis portula. Linn. dans les ruisseaux fablonneux, près de Regni en Lyonnois.

Scabiofa gramuntia, olim triandra. Linn. dans les bois taillis

de Pila . & dans tonte la province. Sherardia arvensis. Linn. dans les gasons , les prés , &c.

Gallium palustre, Lun, à la fource du Gier. Gallium luteum. Linn. dans les prés & champs du Pila, & par toure la province.

Gallium uliginofum, Linn, dans plufieurs endroits du Lyonnois.

Gallium glaucum, Linn, dans les bois du Bugey.

Gallium rotundifolium. Linn. dans les forêts au-defius de la Grange, du côté du fud.

Rubia tinctorum. Linn. à S. Julien, dans les rochers de Sainte Colombe en Lyonnois, dans les bois taillis de Terre Beffe en Dauphiné, à Dorran dans le Bugey, dans les taillis audeffous d'Uffel.

Rubia peregrina. Linn. dans le Comté de Nice & au Mont Pila.

Afperula odorata. Linn. aux environs de Lyon, à la Duchère, à Calvire, &c.

Asperula cynanchica. Linn. au bas de Pila, du côté de Condrieux.

arieux.
Sanguiforba officinalis. Linn. dans les prés de Pila, dans ceux
de Brotteaux près de Lyon, &c.

Trapa nutans. Linn. dans les fossés marécageux près de Tarentaife; dans les étangs du haut Beaujolois, près de Saint Symphorien de Lav.

Symphonen de Lay.

Alchemilla vulgaris. Linn. dans les prés, les paturages, au

bord des ruifleanx.

bord des ruiteaux. Alchemilla alpina. Linn. au bord des prés, le long des fentiers

Aphanes arvensis. Linn. Percepier, dans tout le Lyonnois. Cuscuta europea. Linn. dans les prés du Pila & dans ceux du Lyonnois.

Lyonnois. Hex aquifolium. Linn. dans les bois du Lyonnois. Sabina procumbens. Linn. à Pilat. & dans plufieurs de nos

Sabina procumbens, Linn, a Pilat, & dans pluneurs de n montagnes, Heliotropium europzum, Linn, fur les revers de Pila,

Lithofpermum officinale. Linn. au bas de Pila, près de S. Paul en Jarrèr.

Anchufa officinalis. Linn, au bord des champs & des chemins.

Anchusa undulata, Linn. on la trouve vers le bas de Pila, & en d'autres parties du Lyonnois, à la Tourrette, Cynoglossum officinale, Linn au bord des chemins, près de

Cynoglofium officinale. Linn au bord des chemins, pres de S. Chaumond.
Pulmonaria officinalis. Linn, dens les hois de Pila.

S. Chaumona.
Pulmonaria officinalis. *Linn*. dens les bois de Pila.
Symphitum officinale. *Linn*. dans les pres du Lyonnois & du

Dauphiné.
Onofina echioides, Linn. cette plante croît fur les bords du
Rhône, la route de Montluel, les Brotteaux, &c. Elle cft
affez commune dans le Languedoe.

Cyclamen europeum. Linn. dans les bois de la Franche-Comté, à Pila, dans plufieurs montagnes du Eugey, dans

le parc de Dortan , &c. Menyanthes nymphoides. Linn, au bas de Pila , dans des Flora Gallica:

fosses du côté du Rhône, & dans ceux des Brotteaux, Menyanthes trifoliata. Linn dans les prés inondés, près du Bassard & des seies des Chartreux; à Lyon dans les près audessous de Champ verd.

Hottonia paluftris, Linn. à Pila , près de Lyon , dans les fosses

de Ville Urbanne en Dauphiné.

815

Lyfimachia vulgaris. Linn. dans les bois humides.

Lufimachia nemorum, Lina, à Pila, au bord des forêts de

fapins, fur les revers du côté du Rhône.

Lyfimachia nummularia. Lina. dans les prés humides de Pila, commune dans le Lyonnois & dans la Dombes, aux bords des foffés & des fources, au confluent du Rhône & de la

Saone , fur le rempart de la ville de Lyon.

Convolvulus cantabrica. Linn. dans les rochers près de Condrieux ; il est commun de l'autre côré du Rhône, près de Vienne en Dauphiné à S. Symphorien, Ternai, &c. Campanula medium Linn, au bas de Pila, du côré du Rhône,

Campanula medium Linn, au bas de Pila, du côté du Rhône, dans les taillis & en se rapprochant de Lyon, à Vernaison, &c.

Samolus valerandi Linn. fur les côtés de Pila, dans les fosses & dans ceux des Brotteaux.

Sc dans ceux de? Brotteaux. Lonleera alpigena. Linn. dans les taillis en fuivant le cours du

Verbafeum lychnitis. Linn.

Verbaseum oulverulentum, flore albo parvo. Pin. Cette varieté est sur le chemin de Pila à S. Chaumond; elle est commune sur la route de Calvire, Roye, Fontaine, auprès de Lyon.

Datura stramonium. Linn. au bas de Pila, & dans tout le Lyonnois, originaire d'Amérique.

Lyonnois, or ginare d'Amerique. Hyofciamus niger, *Linn*, au bas de Pila, dans tout le Lyonnois.

Rhamnus catharticus. Linn. au bas de Pila, près du Rhône, dans les hayes. Ribes alpinum. Linn. dans les bois en suivant le cours du

Gier, & dans les montagnes du Bugey. Hedera helix. Linn. on trouve à Pila la plupart des variétés diffinguées par Bauhin

Thefium alpinum, Linn, au bord des bois da Pila,

Thefium lynophyllon. Linn. il fe trouve dans les lieux fablonneux, à Dorton au Bugey, en Dauphiné près de Ternai. Vian major: Linn. cette Pervenche se trouve de l'autre côté du Rhône, dans les bois taillis des collines du Dauphiné.

Afclepias vincetoxicum. Linn. dans les terreins argilleux, au bas de Pila.

Gentiana lutea Linn, fur les bords des bois de fapins qui

appartiennent aux Chartreux , & du côté de S. Etienne : on la voit auffi à la montagne de la Magdelaine en Roannois , & à Pierre-fur-Haute au-deffus de Montbrifon : elle n'est pas rare dans les hautes montagnes du Bugey , de

Nantua à Dortan, Gentiana amarella, Linn, dans les prés-du Pila & des mon-

tagnes du Lyonnois , à la-Fai , &c. Gentiana centautium. Linn. dans les lieux incultes, au revere

de Pila : commune dans les bruvères de Beaujolois , dans la Dombes, en Dauphiné. Gentiana perfoliata. Linn. au-dessous du Pila, en se rappro-

chant du Rhône, dans les lles, à l'île Mogniat, aux étroits près de Lyon. Sanicula europæa. Liun. dans les bois de Pila , & dans tous

ceux du Lyonnois.

Tordylium officinale, Linn, dans le Lyonnois, au-deffus de l'Arbrêle. Tordylium nodofum, Linn, fur la route de S. Chaumond.

contre les murs, prés de la Magdelaine, au-dessus de Rive de Gier.

Bunium bulbocaftanum. Linn, affez commune à Pila, à l'en-

trée des bois , près du Crêt de la Perdrix. Conium maculatum, Linn. cette plante croît abondamment à la Verpillière en Dauphiné , dans les fossés qui séparent

le grand chemin du marais. Athamantha oreofelinum, Linn, au bord du Gier , dans les

prés au-dessous de Pila près de S, Chaumond, de Rive de

Gier , & du côté de Condrieux. Athamantha meum, Liun le Meum est commun dans les prés

de la Grange, de Tarentaife & du Bassard; on la trouve dans les Cévennes , & à Pierre-sur-Haute , au-dessus de Monthrifon

Heraclium fohondylium, Linn, la Berce fe rencontre dans les prés de Pila près des bois, comme dans tout le Lyon-Sifon verticillatum, Linn, dans les prés humides du Beffaud

& de Tarentaife. Charophyllum tumulum, Linn, à côté de la Grange.

Sefeli pyrenæum, Linn, dans les prés du Beffard, Apium graveolens, Linn, dans les caux Stagnantes,

Viburnum apulus. Linn dans les bois taillis , fur le cours du Gier, avant le Saut, à S. Bel, à l'Arbrêle en Lyonnois.

Sambucus racemofa. Linn. dans les bois, fur le cours du Gier; il est aussi dans les montagnes du Bugev,

Parnaffia palufiris. Linn. dans les prés humides du Beffard. à Verpillière en Beaujolois , à Dortan en Bugey.

Statice armeria. Linn. dans les bois , près de Beffard , à la côte Rouge en Forez, à Fléchères en Dombes. Dtofera rotundifolia. Linn. dans les bois au - deffus de la

Grange, du côté de la partie méridionale, & dans les près

humides de Bessard. Lilium martagon. Linn. dans les bois de Pila, dans ceux du haut Bugey , quelquefois à S. Denys de Bromp près de Lyon,

Ornithogallum pyrenaicum. Linn. au bord des pres , fous les hayes, au bas de Pila & dans tout le Lyonnois, Afparagus officinalis. Linn, cette plante croît naturellement

dans les îles fabloneuscs du Rhône. Convallaria verticillata. Linn, dans les lieux efcarpés des bois , en fuivant le cours du Gier & dans les montagnes du Bu-

gey à Meria , Isnave , Innimond.

Convallaria majalis. Linn. dans les bois de Pila & de tout le Lyonnois. Convallaria bifolia. Zinn. dans les taillis des hêtres , en allant

de la Grange an Beff ird ; dans quelques bois du Lyonnois & du Dauphiné , à S. Denys de Bromp.

Tuncus articulatus. Linn. dans les prés arrofés près de la Grange.

Juneus pilofus. Zinn, dans les bois de Pila Juneus bufonius. Linn. dans les gafons marécagenx au bord

des ruiffeaux , à Pila , à S. Chaumond , & à Rive-de-Gier, Rumex acetola. Linn. dans les prés de la Grange, & dans les bois du Pila.

Rumex pulcher, Linn, cette plante est au bord du Rhône au defious de Fontanières Alifma peltata. Linn, cette plante est dans quelques marsis

de la plaine du Dauphiné, notamment dans un petit marais fitué entre le Rhône & le Châtcau des Aveinières. Enothera biennis. Linn. au bas de Pila , en fe rapprochant

du Rhône , à Ampuis & fur les rivages de ce fleuve , auprès de Lyon.

Epilobium angustifolium, Linn, dans les bois de Pila & des montagnes du Bugev ; la variété à feuilles étroites fe voit le long du Rhône & de la rivière d'Ain , dans les fables des Sauffaies . aux Brotteaux , dans l'île Mogniat près de Lyon; elles deviennent encore plus étroites à Cerdon en Bugev . à la Magdelaine près de Rieu du Gier. Vaccinium myrtillus. Linn, à l'ombre, fous les rochers, dans

les hois de fapin & au Crét de la Perdrix : l'airelle croit auffi dans les forêts d'Iferon.

Vaccinium vitis idaa, Linn, cette efpèce fe trouve auffi à Pila , de même que dans d'autres montagnes du Lyonnois

notamment à Bossibre au-dessus de Tarare, Capline d'orient : il est aussi à Pierre-sur-Haute , montagne au-desfus de Montbrison.

Daphne laureola. Linn. dans les bois de Pila, dans le Dauphine , à Anjou fur Terre Baffe , dans le Bugey, Mahringia mufcofa. Linn. dans les fentes des rochers de la

partie orientale de Pila , affez commune dans le haut Bugcy, à Nantua, Dortan, &c.

Polygonum bistorta. Linn. dans les prés de Pila ; on trouve la Biftorte de la petite espèce a la grande Chartreuse.

Polygonum convolvulus. Linn dans les hayes du Beffard S. Paul, au bas de Pila, dans d'autres montagnes de la

province , à la Tourrette. Paris quadrifolia. Linn. dans les lieux humides près des bois de Pila, en pluficurs lieux de la province; à Evrieux en Dauphiné.

Arbutus alpina. Linn, cette plante se trouve dans les bois & fur le Cret de la Perdrix fous les roches avec la myrtille Pyrola rotundifolia, Lien, dans pluficurs montagnes du Lyon-

nois , à Iferon , à Lafai , &cc. Chryfosplenium oppositifolium, Linn, dans les fissutes des rochers humides ; au bord des fources , à l'ombre,

Saxifraga granulata. Pin. dans les bois de Pila & de nos collines, en Dauphiné.

Gypfophila rigida, Linn, dans les chaumes de Pila & de pluficurs montagnes du Lyonnois , au-dessus de Lenvilly , &c. Gypsophila muralis, Linn, dans les fentes humides des rochers , près de la scie des Chartreux , & au bas de Pila du côté de Condrieux.

Gypfophila faxifraga, Linn, fur le chemin de Pila à Condrieux, Saponaria vaccaria, Linn, dans les bleds du Dauphiné.

Saponaria ocymoides, Linn, dans les fentes de rocher, à Pila, & dans les collines du Dauphiné auprès de Vienne. Saponaria officinalis, Linn, elle eft au bas de Pila , & commune

dans tous les lieux de la province. Dianthus armeria, Linn, dans les parurages arides, Dianthus prolifer, Linn, dans les chaumes de presque toutes

nos montagnes. Cucubalus bacciferus, Linn, dans les hayes de plusieurs mon-

tagnes du Lyonnois , à la Tourrette , à la Duchere , &c. Cucubalus otites. Linn, près de Condrieux & de Vienne. Silene armeria. Linn. au bas de Pila , près de S. Chaumond ,

fur les rochers qui bordent le Gier , à la grande Croix Stellaria nemorum, Linn, dans les bois de sapins, du côté du Vivaraie

Stellaria graminea. Linn, On en voit à la fource de Gier,

Tome IV.

de Roifey , dans les rochers de Sainte Colombe , au-deffus de l'Arbrêle. Sedum telephium. Linn. dans plufieurs montagnes du Lyon-

nois; Givors, la Croix rouffe, &c. Sedum cepga, Linn, au bas de Pila, entre S. Channond & Rive

de Gier. Sedum dafyphyllum. Linn. dans les fentes des rochers humides , le long du Gier , près du Saut ; à Givors , & dans les

montagnes du Bugey. Oxalis acetofella. Linn. dans les bois du Dauphiné.

L'Oxalis à fieur jaune, Corniculata. Linn. se trouve sur les rivages du Rhône ; il est spontané aux environs de Lyon dans

les jardins. Cerastium latifolium. Linn près des sources de Pila. Spergula arvenfis, Linn, à Pila & dans les montagnes voifines

du côté de S. Paul en Jarrêt : dans les chaumes fur les bords de la Saone, en Dombes.

Afarum europæum. Linn, il n'est pas rare en Bugey , sous les rochers, dans les buis, à Emondo près de Dortan, à Meria.

Lythrum falicaria, Linn, près de la fcie des Chartreux. Agrimonia eupatoria, Linn. contre les balmes des bois & dans

toute la province. Reseda luteola. Linn. sur les côtés de Pila, au bord des terres fabloneuses, & dans plusieurs montagnes du Forez & du

Lyonnois , à l'Arbrèle , &cc. Prunus mahaleb. Linu, il se trouve dans quelques bois de Pila,

il est commun dans plusieurs de ceux du Lyonnois, & dans les haves d'Oujin & des Brotteaux , près de Lyon, Prunus avium. Linn. à Pila & dans plusieurs montagnes du Lyonnois.

Cratagus aria, Linn, on trouve cet arbre dans plufieurs bois du Lyonnois , ainfi qu'à Pila,

Sorbus aucuparia. Linn. il fe trouve dans les montagnes du Lyonnois.

Spirza aruncus, Linn, dans les montagnes du Bugey. Rofa alpina, Linn, dans les bois taillis de Pila, à Innimond en Bugev . &cc.

Rubus cæfius. Zinn, le long des bords du Gier, Fragaria vefca. Linn. on en trouve dans pluficurs montagnes du Lyonnois a dans les bois taillis au-deffus du pont de

Buvet. Potentilla rupestris. Zinn, dans les lieux découverts des bois taillis, du côté du Vivarais, & dans le Dauphiné, à S. Sym.

phorien . Ternay . &cc.

Potentilla aurea. Zinn. dans toutes les montagnes du Lyonnois.

Potentilla argentea, Linn, dans les fossés secs de Pila , & dans tout le haut Lyonnois. Geun rivale. Linn. dans les prés atrofés de la Grange, près

des bois,

Comarum paluftre, Linn, dans les prés aux bords des eaux de marais, dans le Bugey.

Actua spicata. Linn. dans les bois à côté du lieu où le Gier se précipite dans les rochers,

Ciftus helianthemum, Linn, contre les Balmes, au bas de Pila

Aconitum lycoctonum. Iinn. près des bois.

Aconitum variegatum, Linn, au Pila,

Aquilegia vulgaris. Linn. à Sourcieu en Lyonnois, à la Tourette. Ancmone pulfatilla. Linn. au revers de Pila, du côté du Vi-

varais, auprès de Lyon, dans les bois taillis, à Villieux, à la Pape . Sec. Anemone nemorofa. Linn, dans plufieurs bois du Lyonnois.

Clematis vitalba, Linn, dans les hayes au bas de Pila, Thalistrum aquilegifolium. Linn, près de Lyon, le long du rivage du Rhône , dans les prair es,

Ranunculus aconitifolius, Linn, dans les prés & les bois de Pila, au bord du Gier,

Ranunculus hederaceus. Zinn, dans quelques prés de Pila, où les caux n'ont point d'ecoulement , & aux bords d'un marais aux aveinières en Dauphiné. Ranunculus aquatilis, Linn, dans les ruiffcaux,

Caltha palufiris. Linn, dans les prés de Vaife, au-deffous de Champvert , à la porte de Lyon. Teucrium montanum, Linn, fur les hauteurs dans les lieux

fecs & dans le Bugey , près de Nantua, Teucrium chamædrys, Linn, au bord des bois, dans les ro-

chers. Sideritis hirfuta, olim betonica hirta. Linn, contre les Balmes. dans les lieux efearpés des bois.

Mentha rotundifolia. Linn, le long des ruiffeaux , au bas de Pila:

Mentha aquatica. Zinn, il y en a une variété à fleurs blanches dans les réservoirs de la scie des Chartreux.

Retonica officinalis, Linn, dans les prés de Pila, où se trouve auffi la variété à fleurs blanches.

Stachys germanica. Linn. au bas de Pilat , dans les terres remuées . & dans le Lyonnois à Sourcieu , à la Tourette , &cc.

#### Flora Gallica.

Origanum vulgare. *Linn*. fur le chemin de Vienne à Auberive. Melifla grandiflora. *Linn*. cette plante est commune dans les bois de Pila.

Melittis meliflophyllum. Linn. dans les bois de Pila & du haut Bugey, quelquefois dans le Lyonnois, à Iferon, &c. Sentellaria galericulata. Linn. auprès des caux, au refervoir

de la feie des Chartreux, & dans le haut Beaujolois, à la Verpillière, &c. Euchraia officinalis. Linn. il s'en trouve à Pila une variété à

Euphrafia officinalis. Linn. il s'en trouve à Pila une variété à fleurs très-larges.

Melampyrum criffatum, Linn, dans les prés marécageux & dans ceux du haut Bugey.

Pedicularis flammea. Linn. dans les prés humides, prés de la Grange. Antirrhinum pelifferanium. Linn. elle varie dans fon port fui-

vant l'exposition.

Antirrhinum bellidifolium. Linn. cette belle Linaire ne se trouve pas sculement à Pila, mais dans les chemins de pres-

que toutes les montagnes du Lyonnois avec la Jassone.

Scrophularia canina. *Linn*, dans les montagnes voilines de
Pila, à Lyon, le lons des chemins, près de Pierre Seife.

à la Guillotière. Digitalis purpurca. Lian, fur les hauteurs & au bas du Pila, dans les montagnes voitines, áinfi qu'à Iferon, à Tarare.

cn Lyonnois.

Digitalis lutea. Linn. dans quelques bois du Lyonnois & du
Bugey, celie qui est à grande fleurs est la variété dominante.

Orobanche major. Linn. dans tout le Lyonnois. Myagrum faxatile, olim cochlearia. Linn. il est à Pila, Se dans les montagnes Subalpines du Bugey, dans les sentes des

dans les montagnes Subalpines du Bugey, dans les fentes des rochers. Draba verna. Linn. dans tout le Lyonnois. Draba muralis. Linn. dans les bois, auprès des rochers.

Tepidium iberis. Linn. dans les chemins', au bas du Pila. Thlafpi montanum Linn. dans les fentes des rochers. Thlafpi burfa pafloris. Linn. Iberis pinnata. Linn. cette plante est commune au-dessous de

lberis pinnata, Linn, cette piante est commune au-denous de Pila, du côté du Rhône, ajnsi que dans le Dauphiué & aux Brotteaux, elle y croit avec l'iberis amara, Linn. Alyssum campestre. Linn, dans toute la province, au bord

des chemins.

Dentaria pentaphyllos. Linn. à l'ombre, au bord des bo's de

Pila, on la trouve avec 5 ou 7 folioles, à Meria, à Innimond en Bugey. Cardamine hirluta, Linn, cette plante est très-commune à

Lyon.

Sifymbrium fophia. Linn. fur les revers de Pila, du côté de Condrieux, aux Brotteaux, fur le chemin de Mirebel.

Condrieux, aux Brotteaux, jur le chemin de Mirebel.

A abis aiplina. Linn. contre les rochers, rare à Pila, commune dans les montagnes du Bugey.

Turritis hirfuta. Linn, dans les fentes humides des rochers, à Pila rarement, commune à la Crote en Savoye, à la Chartreufe, &c.

Geranium phaum. Linn. le long du Gier en descendant, au bord des bois.

Geranium pratense, Linn. à Pila & dans les Brotteaux du

Rhône.

Spartium fooparium, Linn. à Pila. Genifta fagittalis. Linn. dans les pâturages, où elle devient deftructive des plantes qui l'environnent, le bétail ne la

broute jamais. Genilta pilofa, Zinn, dans les bois du Bugey, à Ste Colombe en Lyonois.

en Lyonnois.

Genifta purgans. Linn. il croît abondamment à Pila, on le trouve depuis S' Paul en Jarrêt jusqu'au fommet le plus

élevé; on le voit encore entre S Chaumond & Rive de Gier, dans les bois taillis & sur les rochers qui bordent le Gier, à la grande Croix; sa sieur sent la vanille.

Genista germanica. Linn. dans plusicurs bois du Lyonnois, & sur la petite mantagne de S. Romain, dans la plaine du

Forez.

Ononis spinosa. Zinn. dans les champs de nos provinces, aux
Brotteaux près de Lyon. On trouve dans la plaine du Dau-

phiné la variété fans épines.

Ononis natrix. Linn. fur les rivages du Rhône, au-deffous de

Onoins natrix. Linn, thi les ivages au Knone, au-deadus de Pila & près de Lyon. Anthyllisvulneraria. Linn, dans le haut Dauphiné, en Savoye. Cytifus laburnum. Linn, moins fréquent dans les bois de

Pila que dans ceux du haut Bugey & des Alpes Delphinoifes. Ulex Europæus, Linn, fur les côtes de Pila, dans la plaine

llex Europeus. Linn. fur les côtes de Pila, dans la plaine du Forez & près de Tassin sur la route de Paris, à une lieue de Lyon.

Coronilla emerus. Linn. dans les taillis, aux bords des bois, fur les côtés de la montagne, & dans tous les environs de Lyon, aux Etroits, &c.

Lyon, aux Etroits, &c.

Coronilla varia. Linn, au bas de Pila.

Hypocrepis multi-filiquofa. Linn. on trouve cette plante fur
là montaone de Grange Blanche près de Lyon, & dans la

plaine du Dauphine.

#### Flora Gallica.

1326

Aftragalus glycyphyllos. Zinn. au-dessous de Pila, du côré du Rhône, dans les Saussaises, commune dans plusieurs prés du Lyonnois & de la Dombes: on en pourroit faire de très-

bonnes prairies artificielles.

Trifolium rubens. Linn. dans les bois de tout le Lyonnois.

Lorus filiquofus olim erecta. Linn. dans les prés humides de

Pila dans l'île de Mogniatt, dans plufieurs prés du Dau-

Phia, dans ine de Bognat, dans planeurs pres du Banphiné, le long du Rhône. Medicago fulcata. Zinn. au bas de Pila, aux bords des

champs.

Hypericum androfæmum. Zinn. fur les bords du Gier & de

Dorley, au has de la montagne & à la grande Croix. Hypericum quadrangulum. Linn, on en trouve à Pila une variété dont la tige & les feuilles font panachées de jaune par.

maladic. Hypericum pulchrum, Linn, dans les montagnes du Lyonnòis, à la Tourrette, à l'Arbrêle, à Iferon & fur les côtes

de Pila, Scorfonera laciniata, *Linn*, au bord des champs, des prés, & dans ceux des Brotteaux près du Rhône.

Picris echioides. Linn. dans les bois de la plaine du Dauphine, à Eyrieux, &c. Sonchus alpinus Linn. dans les bois taillis, le long de Cours

Sonchus alpinus Linn. dans les bois faillis, le long de Cours de Gier, avant le Saut. Chondrilla junces. Linn, au bas de Pila du côté de Condrieux.

Prenanthus purpurea Linn, dans le Bugey. Leontodon hispidum, Liun, près du Bessard.

Hieracium umbellatum, Linn, dans les bois du Lyonnois. Andryala integrifolia, Linn, fur les côtés du Pila.

Andryala integrifolia. Linn. sur les côtes du Pela. Carduus acaulis. Linn. dans les montagnes du Lyonnois, au dessus de Buvet. &c.

Carduus nutans, Linn. dans le Lyonnois. Carduus ferratuloides, Linn, dans les prés humides à la porte

de S. Fond.

Carlina vulgaris. Linn. dans les champs de tout le Lyonnois.

Cacalia alpina. Linn. à Pila, dans les bois taillis remplis de fources.

Arthemisia campestris, Linn, au bas de Pila dans les lieux incultes.

Arthemisia absynthium, Linn, au revers de Pila, du côté de

S. Julien-Molin-Molerte. Gnaphalium flachas. Linn. dans les fentes des rochets, près

de Condrieux.
Erigeron canadense. Linn. plante commune dans nos pro-

Senecio farracenicus. Linn. à Innimond en Bugey.

Senecio paludofus. Linn. au confluent du Rhône & de la Saône, dans les marais de Verpilière en Dauphiné.

Senecio abrotanifolius. Zinn. on en trouve en allant de la Grange au Beffard.

Inula Britannica. Linn. fur les rivages du Rhône. Arnica montana. Linn. dans les près de la Grange.

Doronicum pardalianches. Linn. ibid.
Achillea ptarmica. Linn. dans les prés bas, humides : & dans

plusieurs montagnes du Lyonnois, à Lentille, &c. Centaurea montana. Linn. rare à Pila, commun à la grande

Chartreufe.

Filago germanica Linn, au bas de Pila. Jafione montana. Linn. dans les champs, au bord des che-

mins: les abeilles aiment fes fleurs.

Viola tricolor. Zinn. dans les prés de la Grange; on y en trouve à fleurs blanches.

Impatiens noll tangere. Zinn. dans les bois humides de Pila

& du haut Dauphiné. Satyrium hircinum, Linn, fur le revers de Pila, en plufieurs

lieux du Lyonnois, aux environs de Lyon. Satyrium albidum. *Linn*. à Pila dans les pâturages, en allant

au Beffard.

Ophris nidus avis. Linn. dans les bois de fapins, à Nantua, à la Chartrenfe.

la Chartreule.

Orchis infectifolia. Linn. on en voit plufieurs variétés près de Lyon.

Ophris anthropophora. Linn. à Grange blanche.

Ariftolochia clematitis. Linn. au-deflous de Pila, du côté du Rhône, dans les Saufiayes; en Dombes, fur les bords de la Saône. Typha latifolia. Linn. dans les lieux marécageux, au-deflous

Typha latitolia. Linn. dans les lieux marecageux, au-deflous du Beflard, fous les arches du pont de la Guillotière.

Zea mays. Linn. dans les montagnes du Bugey.

Betula alha. Linn. dans les bois tailis: on l'appelle Biés dans

Bettula alba, Linn, dans les bols tallis; on l'appelle Bies dans le Lyonnois.

Fagus castanca. *Linn*. commun vers Condrieux; e'est du village de Lange, ainsi que de Loire & des cantons voisins qu'on tire cette belle variéré qu'on nomme *Marons de Lyon*, à l'seron, dans plusseurs parties du Lyonnois, à Cerdon dans le Bueev, on voit des forêts de Châtaiguetes & de

beaux bois taillis de ces arbres dans le Dauphiné. Fagus fylvatica. Zinn. entre Ronno & S. Just d'Aurey en Beaujolois.

Carpinus betulus. Linn. Charpenne, en Dauphiné.
Pinus fylvestris. Linn. Il est abondant dans quelques montagnes du Lyonnois; il est commun à Montrollier, à la Ri-

vière, &cc.

### 328 Flora Gallica.

Pinus picea. Linn. une partie du Pila en est couverte, on en voit austi du côté de Moncrotier. Sec.

Pinus abies. Linn. dans les bois du Dauphiné. Bryonia alba. Linn. fur les côtés & au bas de Pila.

Salix rosmarini folia. Linn. au bas du Pila, aux bords de

Salix rolmatini folia. *Linn*. au bas du Pila , aux bords de quelques ruiffeaux. Hippophaë rhamnoïdes. *Linn*. au bas de Pila dans les îles du Rhône & près de Lyon , à l'île Moigniat , aux Brotteaux au-

Rhone & pres de Lyon , a l'ile Aloigniat , aux Brotteaux audefious de la Pape. Le Tamarife d'Allemagne & la Guimauve se trouvent dans les îles du Rhône en remontant près

de Grollée, des Aveinières, &c.
Humplus lupulus, Linn, il croit affez communément dans les

Humulus lupulus, *Linn*, il croit affez communément dans hayes des vallons des montagnes du Lyonnois,

Tamus communis. Linn. dans les Brotteaux de l'Hôpital, à la Tourrette en Lyonnois, au bas de Pila dans les fossessemplis d'herbes

Populus nigra. Linn. dans les lieux aquatiques au bas du Pila.

Mercurialis perennis, Linn. dans le haut Bugey. Andropogon if hanum. Linn dans toute la province.

Cenchrus racemofus. Linn, fur la montagne de Roye en franc Lyonnois.

Acer campestre. Linn. Iferable en patois Lyonnois; on en voir à Pila une variété à grandes feuilles. Ophioglossum vulgatum. Linn. dans les prés marécageux près

de Tarentaise & près de Lyon, au-dessous de la plaine de S. Fond. Osmunda spicant, Linn, on en trouve à Pila.

Ofmunda lunaria. Linn. dans les prés de la grande Chartreufe.

Afplenium trichomanes. *Linn*, dans les fissures des rochers humides. Afplenium adiantum nigrum. *Linn*, dans tout le Lyonnois.

Polypodium filix famina. Zinn. à Pila contre les rochers, le long de Cier. Polypodium aculeatum. Zinn. dans les lieux humides & om-

bragés de Fila, dans quelques bois du Lyonnois, à Eyrieux en Dauphiné. Adiantum capillus veneris, *Linn*. aux environs de Condrieux,

fur le rivage du Rhône, dans la grotte de Fontanières près de Lyon. Lycopodium clavatum, *Linn*, dans les bois de Pila.

Sphagnum paluftre. Zinn. dans les lieux humides des bois près des fources, au-deflus de la Grange, avec la rofée du folcil.

Fontinalis antipyretica Linn. contre les rochers fur lesquels

Flora Gallica:

Lichen islandicus. Linn. dans les bois, au-deffus de la Grange. Tichen nivalis, Linn, il n'est pas rare à Pila.

Lichen pyxidatus. Zinn. contre les Balmes , dans les pâturages de tout le Lyonnois. Chara vulgaris. Linh. dans des fosses d'eau stagnante , à Pila

& dans nos provinces, en Dombes, &c.

Tremelia noctoc. Linn. commune dans la province. Peziza lentifera, Linn. à Pila & dans les montagnes du Lyon-

Clavaria coralloides. Linn. dans les bois des montagnes de

Pila & du Lyonnois. Lycoperdon cervinum. Linn, on en voit à Pila & dans les





## CATALOGUE

des différens ouvrages qui ont paru sur la Botanique de France.

#### GÉNÉRALITÉ DE PARIS.

ISTOIRE des plantes qui naissent aux environs de Paris, par M. Pitton Toutnefort, dont il y a eu une feconde édition , revue & augmentée , par M. Bernard de Justicu , en 2 vol. in-12.

Botanicon parificnse, in-fol. cum fig. Æneis authore D. Vaillant, r vol.

Le Botaniste François, par M. Barbeu du Bourg, 2 vol. in-12.

Manuel de Botanique, par M. du Chefne, 1 vol. in-12.

### GÉNÉRALITÉ DE SOISSONS.

Voyez les Botanicons particuliers rapportés dans cet ouvrage.

#### GÉNÉRALITÉ D'ORLEANS.

Observations sur les plantes des environs d'Etampes, d'Orléans & du Poitou, par M. Guerrard, de l'Académie Royale des Sciences, 2 vol. in-12.

# GÉNÉRALITÉ D'ALSACE.

Tournefortius Alfaricus, authore Lindern, 1 vol. in-12.

Mappi historia p'antarum, cum fig. Æneis, 1 vol. in-12+

Flore argentoratensis prodromus, authore Spelmann, Boranices profesiore,

## GÉNÉRALITÉ DE PROVENCE.

Plantes des environs d'Aix, avec fig. 1. vol. in-folpar M. Garidel. Gerardi flora Gallo provincialis, 1 vol. in-8.

### GÉNÉRALITÉ DE LANGUEDOC.

Botanicon Monipelienie, authore D. Magnol. Methodus foliorum, authore D. Sauvages, medicinæ profesiore, 1 vol. in-8.

Gouan flora Monspeliensis, 1 vol. in-8.

## GÉNÉRALITÉ DE LORRAINE.

Dictionnaire historique des plantes de la Lorraine, 1 vol. in.fol. manuscrit, par M. Marquet, médecin Boraniste du duc Léopold.

Autre Didhonaire hillorique de plantes de la Lorraine, en forme d'Heibte, n'yafo, forme d'Alva, 1 vol., manuferits, par le même ; ces deux ouvrages font entre les mains du fieur Buchos , sateror de cet ouvrage, il n'a pu retirer ce demier ouvrage des mains de M, Gautier, chandion étgalier, qui en avoit fair l'acquisfition de l'autreur dans un moment de découragement, qu'à force d'argent.

Traité historique des plantes de la Lorraine, par l'aureur de ce Dictionnaire, 10 vol. petit in-8, ornés de planches, chez Fétil, libraire, rue des Cordeliers.

Tournefottius Lotharingiæ, 1 vol. petit in-8. par le

# GÉNÉRALITÉ DE BOURGOGNE.

Plantes des environs de Dijon, par M. Collet, avec

#### Flora Gallica.

deux lettres adressées à M. de Tournesort; cet ouvrage est sont rare actuellement, on en trouve l'extrait dans ce Dictionnaire.

Liste des plantes de Bourgogne, par M. le Clerc, médecin à Semur. Voyez les Boranicons particuliers de se Distinguaire.

ee Dictionnaire.

Lifte des arbres de la Bourgogne, par M. d'Aubenton. Voyez aussi les Botanicons particuliers de cet ouvrage.

## GÉNÉRALITÉ D'AUVERGNE,

Plante d'Auvergne, par Dom Emmanuel Fournaule, religieur Bénédichn. Poyt je si Botanicons particuliers, Lifte des plantes d'Auvergne, par M. Lemonnier, de l'Académie Royale des Sciences; confuttes les Botanicons particuliers, se le Traité de la Mériditenne, qui fait fuite au recueil des Mémoires de l'Académies M. Richard, jardinier du roi à Trianon, nous avoit promis les Flora du Mont d'Or en Auvergne, equil avoit rédigé lui-même; mais nous ne l'avons pu avoir au moment de la rédazion de cer ouverge.

### GÉNÉRALITÉ DU BERRI.

Liste des plantes qui croissent dans le Berrl, par M. Lemonnier; contultez les Botanicons patticuliers, & le Trairé de la Méridienne ci-dessus cité.

### GENÉRALITÉ DE BRETAGNE.

Liste des plantes des environs de Nantes, par M. Bonamy. Voyez les Botanicons particuliers.

# Bonamy. Voyez les Botanicons particuliers. GÉNÉRALITÉ DE NORMANDIE.

Liste des piantes des environs de Rouen, par Mes-

fieurs Pinard & d'Angerville. Voyez les Botanicons particuliers.

Liste des plantes des environs de Caen. Voyez les

#### PAYS D'ANTOU.

Liste des plantes qui croissent aux environs d'Angers, par M. Dupary. Voyez les Botanicons particuliers.

### ROUSSILLON ET DIOCÈSE DE NARBONNE

Liste des plantes qui croissent dans le Roussillon & le diocèse de Narbonne, Voyez les Botanicons particuliers, & le Traité de la Méridienne.

#### GÉNÉRALITÉ DE CHAMPAGNE.

Liste des plantes qui viennent aux environs de Rheims, par M. Raustin. Voyez les Botanicons parti-

# GÉNÉRALITÉ DU LYONNOIS, FORÈS ET BEAUJOLOIS.

Démonstrations Botaniques à l'usage de l'Ecole vérés

tinaire, 2 vol. in-8, par M. Pabbé Kofier.

Lifte des plantes qui croffient aux monts Pilats; confutez les Botanicons particuliers, & deux ouvrages
imprimés, dont l'un elé initiolé: Mémoires pour fervir
à l'Histoire noutule du Lyonnois, Forès & Beaugalois y par M. Dolac, avocat au parlement, & l'autre a
pour titre: Veyage au mont Pila.

#### GÉNÉRALITÉ DE PICARDIE.

Liste des plantes qui croissent en Picardie, par le

334 Flora Gallica: fieur Jourdain, jardinier Botaniste. Voyez les Botanicons particuliers,

Liste des plantes qui croissent aux environs de Beauvais, par M. Demars. Voyez les Botanicons particuliers de cet ouvrage.

## GÉNÉRALITÉ DU LIMOUSIN ET DU QUERCY.

Lifte des plantes des environs de Souillac & de Beaulieu en Bas-Limoufin, par Dom Emmanuel Fournault : confultez les Botanicons particuliers,

## ALPES ET PYRÉNÉES.

Institutiones rei herbariæ, authore Tournesottio; consultez aussi les Botanicons particuliers.

## GÉNÉRALITÉ DE FRANCHE-COMTÉ.

Les plantes qui croissent dans cette province sont àpeu-près les mêmes que celles de la Suisse; on peut par conséquent avoir recours pour les plantes décette province au Traité de M. Haller, initiulé: Enumeratio plantarum Helveticarum, seconde édition, avec planches.

#### FLANDRE.

La Flandre ne fournit pour plantes que celles qui viennent aux environs de Paris , excepté quelques plantes aquatiques qui fe trouvent fur-tont dans la Hollande; on peut donc confulter pour cetre province les Botanicons de Hollande.

Nous avons encore quelques ouvrages généraux sur les plantes de la France, notamment un ouvrage in-fol-initusé: Plantarum per Galliam, Italiam & hifpaniam observatarum icones, authore Barrelero.

# OBSERVATIONS

GÉNÉRALES.

ANS le Flora général de la France que nous avons donné dans cet ouvrage, nous avons fait mention de 2080 plantes que nous avons observées dans nos différentes courses d'herborifations ; M. Adanson dans ses familles des plantes prétend qu'il y en a 3000, nous ne nous doutons nullement de cette vérité, nous penfons même que le nombre en est plus considérable ; car si nous faisions une récapitulation exacte tant des Botanicons particuliers que nous avons rapportés à la fuite de ce Dictionnaire, que de ceux qui étoient déja imprimés, il est vraisemblable que nous trouverions plus de 1000 plantes dont il n'a pas été fait mention dans notre Flora général, c'est par cette raison que nous avons publiés les différens Flora manufcrits qu'on nous a communiqués. & que nous avons indiqués ceux qui fe trouvoient deja imprimés pour y avoir recours ; par ce moven nous avons tâché de faire connoître à nos lecreurs toutes les différentes plantes de la France qui ont été observées jusqu'à nos jours, en attendant que des youx plus clairvoyans en puissent observer de nouvelles, car il est probable qu'elles n'ont pas toutes été découvertes. En finifiant cet ouvrage nous ne pouvons affez marquer notre reconnoissance aux personnes zélées qui ont bien voulu nous faire part de leurs découvertes fur les plantes , nous efpérons qu'elles continueront aussi à la suite de nous faire part de celles qu'elles auront faires fur la mineralogie & l'hydrologie de la France, nous en ferons usage avec la même reconnoissance; elles nous mettront par-là en état de poursuivre l'histoire 336 naturelle entière du royaume, que nous avons commencée par celle des végétaux. Pour ne rien laisser à défirer fur la Botanique de France, nous allons donner ici une lifte de tous les auteurs François qui ont travaillés sur cette partie de l'histoire naturelle, avec le ritre de leurs ouvrages ; nous nommerons enfuite les professeurs de Botanique qui enseignent actuellement les plantes dans le royaume, & nous indiquerons les jardins de Botanique tant publics que particuliers qu'on y cultive, après quoi nous rapporterons les différentes tables que nous avons annoncées dans notre préface, pour rendre encore notre Dictionnaire plus usuel que n'ont contume de l'être des ouvrages de cette na-

### LISTE DES AUTEURS FRANÇOIS

qui ont écrit sur la Botanique.

Botanique est Corbichon; son ouvrage est in-folio; il a été imprimé à Lyon en 1482, il est intitulé: le Propriétaire, & est orné de 8 figures en bois , qui sui-

want M. Adanson sont ttes mauvaises. Le second auteur Botaniste François est Gueroult, Gueroaldus; fon ouvrage a pour titre : Interpretatio in æmilium macrum ; il a été imprimé à Paris fons format in-12, en 1517, & renferme 67 figures en

bois, qui font très-mauvaifes,

ture.

Le troisième est Ruelle, Ruellius; cet auteur est connu par un ouvrage qu'il a publié à Paris en 1536, fous un format in-folio , & qui est intitulé : Commenearii in Dioscoridem, On y remarque 382 figures en bois qui représentent 737 plantes, & qui sont médiocrement faites. On a encore imprimé à Lyon en 1552 > sous format in-12, un autre ouvrage de cet auteur, qui

a pour titre : De natura flirpium.

Bellon est le quatrième auteur Botaniste François. ( Bellonius ); il a publié deux ouvrages : le premier est son Voyage au Levant, il est in-4. & a paru à Paris en 1553; il contient 20 figures en bois, dont les unes font médiocres & les autres bonnes, Le fecond est in-folio; il a été imprimé en 1605, & a pour titre: De arboribus coniferis.

Thevet occupe le cinquième rang par son antiquité parmi les Botanistes François ; il nous a laissé deux ouvrages, un qui a pour ritre Cosmographie, & qui a été imprimé à Lyon en 1554, fous format in.4, il s'y trouve II figures en bois qui font très mauvaifes ; l'autre a paru aussi sous format in-4. à Paris en 1557.

Le sixième Botaniste François qui a publié des ouvrages fur les plantes est Dugort ; l'ouvrage que nous avons de cet auteur a pour titre : Le Bénéfice commun : il a été imprimé à Rouen en 1555 , & eft orné de 58 figures en bois qui font médiocres.

7. Duchoul est encore un ancien auteur François qui a écrit sur la Botanique ; il a donné l'histoire du Chêne, Quercus historia, il l'a orné de 14 figures en bois qui sont médiocres ; cet ouvrage a été imprimé à Lyon in-8, en 1555.

Dupin , Pinæus est le huitième auteur François qui a parlé des plantes dans ses écrits; son ouvrage est intitulé : Historia plantarum Dioscoridis , il a été publić fous format in-12. en 1561 à Léide, & en 1567 à Lyon; on trouve dans cet ouvrage 616 figures en

bois, qui font gravées fort médiocrement.

9. Pena est un auteur François , dont les ouvrages font imprimés à la fuite de ceux de Lobel, qui est originairement Flamand ; l'ouvrage de Lobel est intitulé Historia stirpium : il a paru in-folio à Londres en 1570, avec 2191 figures en bois qui font affez bonnes; ce même ouvrage a été réimprimé en 1681 à Anvets,

Tome IV.

338 avec celui de Pena, qui a pour titre: Adversaria fiire pium, & qui a pour format l'in-folio.

Gohori, auteur peu connu, peut passer pour le dixième auteur François qui a travaillé fur les plantes : nous avons de lui une Instruction sur le Petun , avec deux figures en cuivre qu'on trouve bonnes ; cet ou-

vrage a paru in-12 à Paris en 1572.

11. Leclufe, Clufius, est plus connu dans la République des Lettres par ses ouvrages que l'auteur précédent ; il passe pour être un des fondateurs de la Botanique ; l'ouvrage qu'il a publié est inritulé : Rariorum plantarum historia. Son ouvrage a d'abord paru in-8. en 1176, il a ensuite été réimprimé in folio à Anvers en 2 volumes en 1611; les figures qui y font gravées en bois, font au nombre de 1385, M. Adanfon les regarde comme bonnes.

Linocier peut passer pour le douzième auteur François qui a écrit fur les plantes : nous avons de lui une Histoire des plantes , qui a paru à Paris in-16, en 1584, avec 691 figures en bois, dont les unes font

médiocres, & les autres bonnes.

13. Dalechamp est trop fameux dans la Botanique pour n'en pas faire mention ici; il est originaire Francois ; il a publié à Lyon en 1187 . fous formar in-fol. un ouvrage intitulé : Historia generalis plantarum. Cet ouvrage a été réimprimé à Lyon en deux volumes, en 1663, il contient 2711 figures en bois, qui ne font que médiocres.

14. Tremblay a publié en 1588 à Rouen, sous format in-8. un ouvrage qui a pout titre : Les fleurs de Macer, dans lequel il fe trouve fept figures en bois

ani font médiocres.

15. En 1598 il a paru à Montpellier un ouvrage in-8, qui a pour titre Onomastikon , dont l'auteur est Richiet de Belleval; cet ouvrage est orné de 12 planches en cuivre, qui font très mauvaifes, & dans lefquelles fe trouvent 700 plantes.

16. Robin a publié in-12. en 1601, & in-folio en 1608, Le jardin d'Henri IV. Cet ouvrage est otné de 214 figures en euivre qui ne sont que médiocres.

17. Duret, autre auteur François, a donné à Paris en 1605, fous format in-12. une Hissoire admirable des plantes, dans laquelle se trouvent 24 figures en

bois médiocres & mauvaifes.

18. Nous avons de Paul Reneaume, aussi auteur Botaniste François, un ouvrage in-4, qui a paru en 1611, & qui a pour titte: Specimen historiæ plantarum. Cet ouvrage est oms de 48 figures en cuivre, qui passent pour bonnes, & qui représentent 144 plantes.

19. Langlois & Le Clerc, François d'origine, ont donné au public en 1620, un ouvrage initiulé: L'ivre de fleurs, in-fol. dans lequel se rrouvent 100 figures en cuivre, qui passent pour être médiocres.

20. Le jardin de Louis XIII. a paru in-fol. en

1613, il est omé de 91 planches en cuivre, qui contiennent 213 figures; les auteurs de cet ouvrage se nomment Vallet & Brodeur, l'édition est de Paris, 21. En 1628 a paru à Paris un ouvrage in-8, intitulé:

De la nature des plantes, l'auteut se nomme Gui de la Brosse; cet ouvrage a été séimprimé en 1640, sous format in-sol. il contient 50 figures en cuivre, qui passent pour être bonnes.

22. Le Theatrum floræ de Firens, parut en 1632 à Paris, in-fol. Il s'y ttouve 257 figures en cuivre qui font médiocres.

23. Cornuti, Cornutus, occupe un rang très-distingné

parmi les Botanistes François; nous avons de lui d'eux ouvrages de Botanique, l'un intitulé Enchiridion parrissense, sui a été imprimé à Patis en 1637, & qui est orné de 78 figures en cuivre gravées médiocrement, & Contenant 87 plantes, & l'autte a pour titre: Hisporia plantarum canadensium.

24. On voit au cabinet des Estampes du Roi une sollection très-nombreuse de plantes parsaitement peintes par de fameux attiftes, tels que messieurs Ro-bert, Joubert, Aubriet & mademoiselle Balleporte: cette collection a été commencée en 1653, & se se continue journellement. On fait monter ces dessins à plus

de 1000, qui se trouvent reliées en 50 volumes in-fol. 25. Il paret en 1655 un volume in fol. intitulé : Livre de bouquets ; ce volume contient 50 figures en cuivre qui font bonnes ; l'auteur se nomme Toulouse , son

nom n'est cependant pas des plus illustres en Botanique. 26. Flacourt, auteur François, publia en 1661, à Paris , in-4. l'Histoire de Madagascar , avec 151 figures

en cuivre qui fonr des plus mauvaifes.

27. Chabré, qui passe pour un des fondateurs de la Botanique , est un auteur François ; il a publié un ouvrage in-fol en 1666, qui est intitulé: Sciagrafia, & qui est orné de 3374 figures en bois qui passent pour très-médiocres ; cet ouvrage a été réimprimé à Genéve en 1677, ausli in-fol.

28. Nous placerons fuivant sa datte, parmi les auteurs Botanistes, dans le vingt-huitième rang , Rochefort; nous avons de cet auteur un ouvrage intitulé: Histoire naturelle des Antilles , qui a paru à Paris sous formar iu-12. en 1667, & qui a été féimptimé in-4. a Romerdam en 1681; il fe trouve dans cet ouvrage

32 figures en cuivre mauvailes.

29. Dodart est le premier des auteurs Botanistes François qui ait fait graver en cuivre des planches bonnes, & pour mieux dire, parfaites; elles font au nombre de 43, & elles sont insérées dans un ouvrage qui a pour titre : Mémoires pour l'histoire des plantes , imprimé d'abord in-fol, à Paris en 1676, & réimprimé in-4. en 1731.

30. En 1689, MM. Robert , Chatillan , Boffe , François d'origine, ont publié in-fol, un ouvrage intitulé: Plantes de l'Académie, qu'ils onr orné de 319 planches en cuivre, qui font bonnes & même parfaites.

31. Magnol mérite a juste titre le nom de Botaniste,

il étoit professeur à Montpellier ; nous avons de lui trois ouvrages sur les plantes, tous imprimés dans ladite ville, & fous format in-8. Le premier a paru en 1686, il est intitulé: Botanicon Monspeliense, il contient 22 figures en cuivre qui font médiocres , & ces figures représentent 2000 plantes; le second est connu chez les Botanistes, sous le titre de Prodromus historiæ generalis plantarum, & le troisième sous celui de Caracter plantarum.

32. Blegny, quoique peu connu, peut passer pour le trente-deuxième auteur François qui a écrit fur les plantes; fon ouvrage a paru à Lyon in-12, en 1688, it est intitulé : Le bon usage du Thé, Cassé & Chocolat; on y voit trois figures en culvre, qui font mauvaifes. 31. Jean Marchant est après Dodart celui des au-

teurs François qui air mérité un vrai rang parmi les Botanistes ; il a prononcé plusieurs mémoires sur les plantes à l'Académie Royale des Sciences; ces mémoires font partie des recueils de cette favante Compagnie, & renferment plus de 100 planches en cuivre qui sont bonnes & parfaires.

34. La France se fera toujours un honneur d'a-voir eu parmi ses Botanistes le célébre P. Plumier. Ce grand Boraniste a publié plusieurs ouvrages sur les plantes qui contiennent plus de 838 figures en cuivre bonnes & parfaires , fans ombre ; les ouvrages qu'il 2 donnés font les Plantes de l'Amérique, in-fol, en 1693, 16imprimées in-4 en 1703. Nova genera plantarum Americarum , in-fol. Paris , 1705. Fougeres d'Amerique , in-fol. Amsterdam , 1755. On trouve un recueil considérable de ses ouvrages en manuscrits, au Cabinet des Estampes du roi.

35. Oue dirai-je du fameux Pitton de Tournefort, fon feul nom lui fuffir ; nous n'avons iamais en en France de Botaniste comme cet auteur, & peut-être n'en aurons-nous jamais ; on peut bien dire qu'il est le vrai pere de la Boranique, & s'il s'est trouvé depuis

quelques auteurs qui font parvenus à acquérir une réputation dans cette science, on peut dire que les ouvrages de ce favant les ont beaucoup aidés dans leurs travaux. Nous avons de cet auteur plusieuts ouvrages: fes Elémens de Botanique, en trois volumes in 8, qui ont paru en 1694, font très-recherchés dans les cabinets des curieux pour la beauté des gravures; fon ouvrage intitulé : Inflitutiones rei herbariæ , n'est pas moins estimable, il est en 3 volumes in-4, les planches y sont supérieurement gravées ; on présére cependant pour la beauté des planches les Elémens de Boranique aux Instituts ; cet ouvrage a paru pour la première fois en 1700 , M. de Justieu en a donné une édition. Le troisième ouvrage de M. de Tournefort est son Vovage au Levant , les planches en sont aussi artistement gravées ; il a encore publić ses Herboritations des environs de Paris, en 2 vol. in-12. & on lui attribuc en outre un Traité des médicamens, en 2 volumes, dont on vient de publier à Paris une seconde édition. On trouve dans le recueil de l'Académie Royale des Sciences, plusieurs excellens mémoires de cet auteur.

36. En 1700. N. Robert, françois, a donné au public un ouvrage in-4. orné de 53 planches en cuivre qu'on dit bonnes, & qui a pour titre: Varia florum

Species.

37. Spon est un auteur François qui a fait imprimer en 1705 à Constantinople un Traité de Botanique in-4. intitulé: Beccanda Asiatica, dans lequel, au rapport

de Linneus, il se trouve des figures.

38. François Petit est un autre auteur François qui peut aussi obtenit une place entre les auteurs Botanistes de cette nation, puisqu'il a donné au public en 1710, trois lettres sur le Dantia; ces lettres ont été imprimées in-4. à Namur, & font ornées de 8 figures en cuivre qui passent pour bonnes.

39. M. Nicolas Marchant a publié plusieurs Mémoires sur la Botanique, dans le recueil de ceux de l'Académie, entr'autres fur l'Hypoxilon, avec fix figu-

ses en cuivre qui font bonnes & parfaires. 40. M. Niffole a austi publié des Mémoires sur la Botanique, dans le recueil de ceux de l'Académie des

Sciences, avec o figures. 41. M. de Reaumur , ce grand observateur de la nature, a parcillement publié des Mémoires sur les plan-

tes, dans le recueil de l'Académie, entrautres fur le Fucus , le Nostoch , &c. il les a fait orner de 12 figures.

42. M. Antoine de Justieu, dont le nom est cher chez les Boranistes François, a donné dans le recueilde l'Académie plufieurs excellens Mémoires de fa compolition, entr'autres fur le Corifbermon, le Caffé, &cc. Il fe trouve dans ces Mémoires 7 figures en cuivre qui font bonnes & parfaites.

43. M. Lahire a encore publié dans le même recueil des Mémoires fur quelques plantes, telles que la Figue; le Drakokefalou, avec 2 planches en cuivre bonnes &c parfaites.

44. Tout le monde connoît le Didiounaire des drogues de Lémery, dont il y a déja eu plusieurs éditions, cer ouvrage est in-4. & se fe trouve orné de 104 figures en cuivre qui font manyaifes.

45. Le P. Barrelier , Jacobin , auparavant médecinde la Faculté de Paris, a laissé à sa mort 1324 planches gravées qui représentent 1392 plantes, qu'il a observées rant en France, qu'en Italie & en Espagne ; parmi ces planches les unes font médiocres & d'autres bonnes ; M. Antoine de Jussieu a mis au jour ces planches en 1714, fous le tirre de Planta per Galliam, Hijpaniam, Italiam, & fous le format in-fol.

46. Nous fommes redevables au P. Feuillé, d'un ouvrage qui a pour ritre: Plantes du Pérou & du Chili; il y a dans cet ouvrage 146 figures en cuivre qui font médiocres & bonnes; il a été publié à Paris en 2 volumes in-4. en 17.14. & en 3 volumes en 1725.

47. Garidel 2 donné en 1715 in-fol. l'Histoire des

plantes de la Provence, avec 100 figures en cuivre qui font médiocres, & qui représentent 1400 plantes. Cet ouvrage a été imprimé aux frais de l'Hôtel-de-ville d'Aix; l'auteur a cependant eu beaucoup à fonffrir de la jalousie de ses compatriores; je sais par expérience jusqu'où elle se peut porter , pour avoir publié l'Hifgoire des plantes de la Lorraine ; je n'ai pas eu cependant l'avantage de Garidel, aucun Hôtel-de-ville ne

s'est chargé de l'impression de mon ouvrage. 48. M. Danti Disnard a donné dans le requeil de l'Académie des Sciences , quelques Mémoires de sa composition sur les plantes, avec 10 figures en culvre 49. Vaillant est après Tournefort un des Botanistes

qui font bonnes & parfaites.

François dont le nom fera à jamais inferit dans la classe des savans en ce genre d'étude. Nous avons de lui plufieurs mémoires inférés dans ceux de l'Académie ; il a publić en outre en 1718, un ouvrage in-4, inritulé: Structure des fleurs ; il nous a aussi donné le Botanicon Parifiense, dont il y a eu une édition en Hollande in-fol, en 1727, avec environ 300 figures en cuivre, qui sont parfaites & incomplettes.

ro, Lafitau est aussi un aureur François qui a publié un mémoire sur le Ginsen, ce mémoire a paru à Paris

in-12, en 1718, avec une bonne figure en cuivre.

11. Le P. Labat a donné au public en 1722, fous format in-12, un ouvrage de sa composition, intitulé : Voyage d'Afrique & d'Amérique, avec 44 figures en cuivre qui passent pour médiocres.

52. Trant, auteur François, a donné en 1724, dans le recueil des Mémoires de l'Académie, un Mémoire

fur les plantes.

53. Lindern, auteur Alfacien, a public à Strafbourg en un volume in-12, année 1728, un ouvrage intitulé: Tournefortius Alfaticus , avec 18 figures en cuivre qui passent pour médiocres; il y a eu en 1747 une seconde édition de cet ouvrage.

14. Nous devons à M. Duhamel, membre de l'Académie Royale des Sciences, plusieurs excellens ouvrages fur les plantes , outre plusieurs mémoires qui se trouvent inférés dans le recueil de l'Académie entre les différens ouvrages qu'il a publiés , les principaux font : 1.9 La Physique des arbres , en 2 volumes in-4. avec planches en cuivre : 2.º Le Traité des arbres & arbuftes qui peuvent croître en France , cn 2 volumes in-4, avec 250 figures en cuivre & en bois . bonnes & médiocres : 3º un Traité fur la Garance, in-12 avec une figure en cuivre : 40 un Traité fur les Arbres fruitiers, en 2 volumes, avec planches en cuivre trés-bien exécutées. 55. M. François des Marchais. Cet auteur a publié

en 1730, son Voyage dans la Guinée & la Cayenne, en 3 vol. in-12. avec deux planches en cuivre qui ne font que médiocrement bonnes.

16. C'est en 1731 qu'a paru à Paris en 2 vol. in-4.

l'Histoire des drogues de Pomet, avec 220 figures en cuivre, qui passent pour être manyaises. 17. M. de la Condamine a publié en 1738, dans le

recueil de l'Académie Royale des Sciences , un Mémoire sur le Quinquina.

18. Nous fommes redevables à M. Bernard de Jus-

ficu, de plusieurs Mémoires sur les planres, qui se trouvent aussi publiés dans l'excellent recueil de l'Académie, tels que ceux for la Pillulaire . le Plantain, &c. 59. M. Seguier, secrétaire de l'Académie de Nismes,

a publié deux Traités sur la Botanique ; le premier est la Bibliothéque des auteurs Botaniques , en un volume in-4. auquel on a joint depuis peu un supplément : le second est la Liste des plantes de Vérone , in-12. cn trois vol. avec 1200 planches en cuivre qui sont affez bonnes.

60. M. Sauvage, professeur en médecine à Montpellier, mérite à juste ritre un rang parmi les auteurs Botanistes François ; il a publić en 1743 , un Projes 346 Liste des Auteurs Eune méthode sur les feuilles, in-4. qu'il a récliement

exécuté par un autre ouvrage qui a pour titre: Méthode fur les feuilles, & qui a été imprimé à la Haye en

ware in 0

61, Les Botaniftes ont de grandes obligations à M. Guettard; a près Tournefort de Vaillant, il est un des Botaniftes François qui air fair les plus belles découvertes fur les plantes; il a découvert leurs glandes, leurs poils, en un mot tous leurs vaisfeaux excrétoires; il a fait par au public de les découverte des de plasfeurs autres, tent dans les Objervations far les plantes d'Estampes, en 2 vol. in-12, que dans plusieus Mémoires qui fe trouvent indérés dans le reuceil de l'Académie Royale des Sciences; nous avons encore de cet excelent auteur un ouvrage trè-interfellant, en 3 vol. in-4, initiulé: Mémoires pour fervir aux fiences & aux arts, omés de très belles planches.

62. En 1744, a paru à Paris en 5 vol. in-12. une Histoire de la Nouvelle France, otnée de 98 planches en cuivre, qui représentent plusieurs plantes, par Char-

lcsvoix.

65) M. Adanón, de l'Académie Royale des Sciences, s'eft fist une répuration dans la Botanique, tant par fon excellent Voyage au Sénégal, i s<sub>1-1</sub>, omé de 200 planches, que par fee Hamilles des plantes; ins. 2 vol. ouvrage à la téce duquel il a placé une préface qui eft la vraie hilloire de la Botanique & des différens spiffémes qui on para jusqu'à nos jours; nous avons encore de cet auteur évoidt, différens mémoires intérés dans le receviel de l'Académie.

64. M. Gerard, Provençal, a donné en 1761, un Flora des plantes de Provence, in-8, il les a rangés par

famille.

65. M. Gouan, professeur de Botanique à Montpellier, a publié deux ouvrages sur la Botanique, en 2 vol. in-8. dout l'un est initualé: Flora Monspelienses, & l'auste, Hortus Monspeliensses.

66. M. Duchesne fils , malgré sa grande jeunesse , a mis au jour deux ouvrages in-12. dont l'un est intitulé : Manuel de Botanique , & l'autre , l'Histoire des Fraises; ce dernier ouvrage lui a fait beaucoup d'honneur; nous en avons donné l'extrait dans ce Dictionnaire à l'article Fraisier.

67. M. Barbeu Dubourg a publić dans ces derniers temps 2 volumes in-12, fur les plantes des environs de Paris, qu'il a intitulé : Botanisse François, il a puisé la plupait de cet ouvrage dans les ouvrages de Linneus, qu'il a tâché de rendre à la portée d'un chacun.

68. M. Spielmann, professeur en Botanique à Strafbourg, a fait imprimer in-12. le catalogue des plantes du jardin de cette ville, fous le titre de Floræ argen-

tarotensis prodromus.

69. M. l'abbé Rofier a mis au jour en 2 vol. i 2-8. un ouvrage fort ufuel intitulé ; Démonstrations Botaniques à l'ufage des Ecoles vétérinaires , la plupatt des professeuts de Botanique de province s'en servent pour leurs démonstrations.

70. Nous avons oublié de parler dans la liste des auteurs de Botanique de M. l'abbé Collet , qui vivoit du temps de Tournefort. Cet auteur a publié un Traité fur les plantes des environs de Dijon , & Deux Lettres

critiques sur les ouvrages de Tournefort.

71. Mappus, Botaniste Alfatien, mérite bien aussi une place parmi les aureurs Boranistes de la nation; nous avons de lui en un vol. in-4. l'Histoire des plantes d'Alface & des montagnes des Vosges, ornées de planches en cuivre médiocres.

72. François Marquet, médecin Botaniste du duc Léopold, a laissé pour Euvres posthumes de Botanique, un Didionnaire des plantes de la Lorraine, en

3 vol. in-fol. forme d'Herbier. 73. Un Anonyme a publié pendant le courant de l'année dernière , un ouvrage in-8. intitulé : Voyage au mont Pila, dans la province du Lyonnqis, contenant des observations sur l'histoire naturelle de cette monta-gne & des lieux circonvoisins, suivies du catalogue

raisonné des plantes qui y croissent.

74. Nous avons audi mis au jour quelques ouvrages de Boranique, & nous espétons encore en publier à la foite ; ceux qui paroiffent actuellement font : 1.º Le Traité hiftorique des plantes de la Lorraine , en 11 vol. petit in 8, orné de 200 planches gravées en taille-

douce , chez Feril , libraire à Paris , rue des Cordeliers. 2.º Le Tournefortius Lotharingiæ, ou Catalogue des

plantes qui croissent en Lorraine, rangées suivant le système de Tournefort, 1 vol. petit in-8. chez Dutand, libraire, rue S. Jacques, & chez Fetil, rue des Cordeliers. 3º La Médecine rurale & pratique, tirée uniquement des plantes usuelles de la France, appliquées aux dif-

férentes maladies qui régnent dans les campagnes, ou Pharmacopée végétale & indigéne, contenant les formules tirées du régne végéral, enfemble l'explication fommaire des vertus de chaque plante, & les définitions fymptomatiques des maiadies, 1 vol. in-12. chez Des lalain, libraire. 4.º Lettres sur la methode de s'enrichir promptement,

& de conserver sa janté par la culture des végétaux, 5 vol. in-8, chez Durand, libraire, rue. S. Jacques. 5.º Manuel médical & ufuel des plantes , tant exo-

tiques qu'indigénes, auquel on a joint un catalogue raisonné des plantes, rangées par famille, des observations pratiques sur l'usage qu'on en peut faire dans la plupart des maladies, & différens discours sur la Botanique, 2 vol. in-12, chez Humblot, libraire, tue faint Jacques.

6.º Le Didionnaire raisonné universel des plantes, arbres & arbuftes de la France , contenant la description des végétaux du Royaume, considérées relativement à l'agricultute, au jardinage, aux arts & métiers, eine des hommes & des animaux, auquel on a joint un Flora Gallica , en 4 vol. in-8. Ce Dictionnaire est le préfent ouvrage.

7.º Manuel alimentaire & usuel des plantes, tant indigénes qu'exotiques, qui peuvent fervir d'alimens & de boisson aux différens peuples, avec la méthode de les préparer , en 1 vol. in 8. chez Costard , libraire , rue

S. Jean de Beauvais.

8º Toilette de Flore ou Effai fur les plantes qui peuvent servir d'ornement aux dames , avec la manière de préparer les effences, les pommades, les eaux de fenteur, &c. I vol. in-12, chez Valade, libraire, rue

S. Jacques.

9.º La nature considérée sous ces différens aspects, ou Lettres périodiques sur les animaux , les végétaux & les minéraux , 1 vol. in-12. le fecond fous preffe , chez-Coftard , libraire , rue S. Jean de Beauvais. Suite de plantes gravées tant d'après nature que

d'après les meilleurs maîtres pour servir d'intelligence aux différens ouvrages de Botanique de M. Buchoz, notamment à fon Dictionnaire des plantes , arbres & arbustes de la France, chez Durand, libraire, rue S. Jacques, chez Costard, libraire, rue S. Jean de Beauvais, & chez Feril , libraire , rue des Cordeliers.

Les ouvrages suivates sont prêts à être mis sous presse.

Botanique des artistes.

Dictionnaire de marière médicale des végétaux , à l'ufage des hommes & des animaux. Traité des arbres tant utiles qu'agréables.

Chymie des végétaux.

Manuel des fleurs & plantes champetres, propres à décorer les parterres.

Traité des plantes d'agriculture & de jardinage. Traité des plantes qui peuvent fervir d'alimens aux

différens animaux de la terre.

Histoire générale de tous les végétaux connus, considérée fous tous les aspects possibles.

### LISTE DES PROFESSEURS

de Botanique de la France,

PARIS. & M. Le Monnier, professeur.
M. de Justieu, démonstrateur.
Montpellier. M. Gouan, démonstrateur.

Montpellier. M. Gouan, démonstrates Toulouse. M. du Bernard. Bordeaux. M. Castet. Befancon. M. Rognon.

Nantes. M. Bonamy.
Angers. M. Berthelot du Paty.

Angers, M. Berthelot du Paty, Caen, M. Defmoueux, Rouen, M. Pinard,

Rouen. M. Pinard. Rheims. M. Rauffin. Strasbourg. M. Spielmann.

Nanci. M Bagard, professeur.
M. Fuchoz, ancien démonstrateur.

Lyon. M. de Tourrette.

Amiens. M. \* \* \*

JARDINS PUBLICS DE BOTANIQUE.

L. L. Jardin royal des plantes de Patis: on y démontre tous des ans environ 3500 espèces ou variétés de plantes.

2.º Le Jardin de Montpellier: on y cultive environ 7 à 800 plantes.
3 ° Le Jardin de Rouen; les plantes qui s'y trouvent se

portent à près de 600. 4.º Le Jardin de Caen; on y démontroit anciennement 500 plantes, mais le nombre en est beaucoup diminué. 5°. Le Jardin d'Amiens ; le terrein est immense, il y a beau-

coup de plantes, mais ce ne font que des plantes répétées 6.0 Le Jardin de Strasbourg; ce jardin est très-bien entretenu; le nombre des plantes qu'on y cultive se trouve détaillé rout au long dans le Plore argentarotens prodromus.

7.0 Le jardin de Lyon; la liste des plantes qu'on y démontre pour l'usage de l'Ecole vétérinaire peut se porter à 5 ou 600. 8.0 Le jardin de Nanci ; le nombre des plantes s'est potré au commencement de son établissement environ à 1000, mais

actuellement il s'y en trouve au plus 400.

9.0 Le Jardin des Apothicaires de Paris; on faifoit autrefois des cours publics dans ce jardin, mais en 1769 les médecins de la Faculté ont obtenu arrêt contre les apothicaires, oui leus défend de faire à l'avenir de pareils cours,

#### JARDINS PARTICULIERS DE BOTANIQUE.

I. Le Jardin de Botanique le mieux garni de toute l'Europe eff le lardin royal de Trianon ; on v compte plus de 4000 efpeces de plantes qui y font entretenues avec toute la magnificence digne du grand monarque qui en fair le fujet de fes amufemens ; M. Richard en est le jardinier inspecteur , on peut dire qu'il ne néglige rien pour en augmenter journellement la coltection.

Le fecond Jardin particulier qui mérite le plus après le Jardin royal de Trianon . est le Jardin de Mer le duc de Noailies à S. Germain-en-Laie ; quand on se promene dans les bosquets de cet illustre amateur, on croît être au milieu des forêts de la Caroline & de la Virginie : c'est le premier seigneur de la

France qui a inspiré du goût pour la Botanique,

3.0 On voit encore à S. Germain un Jardin qui mérite à juffe titre de porter le nom de Jardin Botanique ; il appartient à M. Trochereau de la Berliere , affocié de l'Académie royale de Rouen ; parmi les plantes curicufes qu'on y cultive , on y trouve le Phytolaca en arbre : le Sang de dragon , le Jujubier de ferre chaude, le Kigellaria måle & femelle, differentes efpèces de Pittonia , le Camara , le Cangarata , le Malpigia , le Benjoin , le Eondue , le Charme à fruir de houblon , toutes les différentes espèces d'Azerole , le Grewia , le Laurier de Bourbon , l'Apanachine , le Rhus à trois feuilles , le Ptœica , le Magnolia ruffica , l'Anona , & quantité d'autres dont l'énuméra. tion fetoir trop longue.

4. On peut mettre au nombre des beaux Jardins de Botanique , fur-tout quant à la partie des arbriffeaux de pleine terre . le Jardin de Malsherbe , qui appartient à M, le premier profident de la Cour des Aides. Ce curieux possède très-bien la Rotanique; il a été lui-même herborifer dans les montagnes des

Pyrénées & dans une partie de l'Espagne. 5.º Le Jardin de M. le préfident du Portail au Vaudreuil . finla route de Rouen, mérite à juste titre de renir un rang distingué parmi les Tardins de Botanique , furtout pour ce qui concerne

les arbriffeaux de pleine terre.

6.0 Nous nous garderons bien de paffet fous filence le Tardin

Jardins Botaniques. de M. le chevalier de Janfin à Chaillot ; on trouve générales ment dans ce l'ardin tout ce qui peut exciter la curiofité des

amateurs en arbres, arbuftes & arbriffeaux.

7 º Nons avons encore vu un lardin de Botanique aux environs de Paris , qui est entretenu avec toute la propreté posfible : il appartient à M. Cochin , ancien échevin de cette eapitale, & il est fitué au village de Châtillon, on y remarque fur-tout un Saule oriental d'une très-belle hauteur, qui forme Ini fent avec fes branches pendantes , une loge d'une grandeur confidérable; M. Cochin est uniquement amateur.

8.0 Le fieur Rouver , marchand épicier à Paris , possède auffi un petit Jardin de Botanique dans le fauxbourg S. Martin de cette capitale; cet épicier y fait annuellement des démonftrations du petit nombre de plantes communes qu'il y cultive; il fait auffi pendant la belle faifon toutes les femaines des her-

borifations en campagne.

9.9 Il v a un jardinier dans le même fauxbourg S. Martin, qui cultive plufieurs plantes étrangères . & même en affez grande quantité ; il en fait commerce. Les amateurs pourront s'adreffer à lui, de même qu'au jardinier des apothicaires, lorfou'ils voudront former des Jardins de Botanique.

10. " On voir fur la route d'Angers un très-beau Jardin de planres tant indigenes qu'exotiques , qui appartient à M. le comte de Turin, ancien capitaine de cavalerie au fervice du roi; cet amateur y a fait construire des serres chaudes.

11.º La Lorraine posséde un Jardin de Botanique très.intéreffant , fur tout en plantes étrangeres, il appartient à M. le

comre de Cuftine d'Auxflame , ce Tardin est situé à S. Max , à une demi lieue de Nanci. 12.º J'ai encore oui vanter un autre Jardin particulier de Botanique , qui appartient à M. de Lisse , fermier général ,

mais je ne puis en rendre compte ici , ne l'avant jamais vu.

#### HERRIERS.

Les Herbiers les plus connus & les plus confidérables en France fuivant M. Adanson , font ceux de M. de Tournefort & de M. Vaillant , dépofés l'un & l'autre au Jardin du roi. Le premier renferme 4000 espèces, & le second 9000, ou 12000 variétés; le troifième est celui de M. de Jussieu , dont le nombre de plantes se porte à 8000 espèces; le quatrième appartient à M. Adanson , il renferme aussi 8000 espèces ou 10000 variétés; le cinquième enfin est celui du docteur Marquet, il contient zoutes les plantes de la Lorraine , & se trouve entre les mains de fon gendre , auteur de ce Dictionnaire, LISTE



# LISTE

## DES PLANTES

Dont on a expliqué la culture & les propriétés dans ce Dictionnaire.

2. Abivnthe. 3. Acacia commun.

A. Acanthe.

f. Ache.

6. Aconir.

7. Acorus,

8. Adonide.

9. Agaric.

10. Agripaulme.

11. Aigremoine.

12. Ail.

13. Airelle. 14. Alareme.

II. Alcée.

16. Algue, 17. Aliboufier.

18. Alifier.

19. Alleluia.

20. Alliaire,

21. Alpiste. 22. Alype.

23. Alvilon. Tome IV.

24. Amandier.

2 f. Amaranthe. 26. Ambroifie.

27. Ammi.

28. Anagyris.

29. Ancholic.

30. Anemone.

31. Angélique.

32. Anis.

33. Anthore.

34. Arbousier.

3 f. Argentine.

36. Aristoloche.

37. Armoife.

38. Arrêre-bœuf.

39, Arroche. 40. Arrichaut.

41. Afperge.

42. Afphodele.

43. After.

44. Aftragale.

45. Aubépine. 46. Aubergine.

47. Aunée.

iĵ	TA	BLE	S.
48. Aune.		85.	Botrys.
49. Avoine.		86.	Boucage.
jo. Aurone.			Bouillon Blanc.
51. Azedarach.			Bouleau,
12. Azerolier.		89.	Bourdon.
13. Bacille.		90.	Bourgene.
14. Baguenaudier		91.	Bourrache,
55. Balauftier.		92.	Bourse à Pasteur,
16. Ballotte.		93.	Bovifte.
17. Balfamine.		94	Boyau de Chat.
58. Barbarće.		95.	Broffière.
19. Barbe de Bou		96	Brunelle.
60. Barbe de Chè		97-	Bruyère.
61. Barbe de Jupi	iter.	98.	Bugle.
62. Bardane.			Bogloffe.
63. Bafilic.			Buis.
64. Bassinet.			Buiffon ardent.
65. Beccabunga.		102.	Bufferole.
66. Bec de Grue.			Butome.
67. Belladona.			Cabaret.
68. Belle de nuit.			Caille-lait.
69. Bellevedere.			Calement.
70. Benoitte.			Calebaffe.
71. Beree.			. Cameleon blanc.
72. Berle.			Cameline.
73. Bétoine.			Camomille.
74. Betterave.			Campanule.
75. Bi(nague.			Camphrée.
76. Bistorte.			Canfe.
77. Blattaire.			Canneberge.
78. Bled.			Capillaire.
79. Bled de Turq			Caprier.
80. Bled de Vach	e.	117.	Capucine.
81. Blette.			Cardinale de marais
82. Bluet.			Cardon.
83. Bois de Sainte	Lucie,		Carotte.
34. Bon Henry.		121.	Carroubier.

TABLES. 123. Carthame. 158. Cifte. 123. Carvi. 159. Citronier. 124. Caffis, 160. Cirrouille.

12 Cataire. 161, Cive. 126. Centantée. 162. Clandestine. 163. Clematite. 127. Cerfeuil.

128, Cerifier. 164. Cnichaur. 129. Ceterach. 165. Coignaffier.

230. Chemeras. 166. Colchique. 231. Champignon. 167. Comaret.

x 32. Chanterelle. 168. Concombre. 133. Chanvre. 169. Condrille,

134. Chapeau d'Evêque. 170. Conferva. 135. Chardons. 171. Confoude.

136. Chardon bénit. 172. Convic. 117. Chardon commun. 173. Coq.

138. Chardon à foulon. 174. Coquelourde.

139. Chardon hémorrhoi-171. Coqueret. dal. 176. Coralline.

140. Chardon marie. 177. Coralloïde.

141. Chardon nain. 178. Coriandre. 142, Charme. 179. Corne de Cerf.

#43. Chataignier. 180. Corneille. 144. Chauffe-trappe. 181. Cornouiller.

145. Chelidoine. 182. Cornuer. 146. Chêne. 183. Coronille.

147. Chenille. 184. Coronope.

148. Chervis. 18 s. Corrigiole. 149. Chèvre-feuille. 186. Concoumelle.

1 50. Chichorée. 187. Coudrier. 151, Chiendent, 188. Couleuvrée.

152. Chou. 189. Courge. 153. Christophoriane.

190. Couronne impériale. I 14. Ciboule. 191. Crapaudine.

155. Ciguë.

192. Creffon. 156. Cinanchine.

193. Cresson des prés. 157. Circée. 194. Cteffon de fontaine.

iv TAB	I. E. S.
195, Cretelle.	232. Erable,
196. Croifette.	233. Ers.
197. Cumin fanvage.	234. Escourgeon.
198. Cupidonne.	23 f. Espargoule.
197. Curage.	236. Espatule.
200. Cufcute.	237. Eternue traçante.
201. Cymbalaire.	2 18. Etique aigrette.
202. Cynoglosfe.	239. Eupatoire.
201. Cypres.	240, Euphraife.
204. Cycife.	241. Fausse Lytimachie.
201. Delphinette.	242. Fenouil.
206. Dentaire.	243. Fenugrec.
207. Dentelaire.	244. Fer à Cheval.
208. Dent de lion.	245. Férule.
209. Digitale.	246. Fétuque.
210. Dompte-venin.	247. Féve.
2 I I. Doronic.	248. Féverole.
212. Double feuille.	249. Figuier.
211. Douce-amère.	250, Filaria,
214. Doucette.	251. Filipendule.
215. Douve.	252. Filicule.
21). Douve. 216. Drave.	253. Fléchière.
217. Droue.	2 54. Flouve.
218. Echalotte.	255. Fougère.
219. Ecuelle d'eau.	256. Fraisier.
220. Egagrophile de mer.	257. Frêne.
220. Egagropine de mei-	258, Fritillaire.
222. Ellebore noir.	2 (9. Froment.
223. Elleborine.	260. Fucus.
224. Endormic.	261, Fumane.
225 Epeautre.	262. Fumeterre.
226. Epervière des bois.	263. Fufain.
227. Epi d'eau.	264. Fustet des Corroyeurs.
228. Epinars.	261. Galeope jaune.
	26). Gareope jaune.
229. Epine jaune. 230. Epine vinette.	267. Genêt.
23 I. Eponge de mer.	268, Genièvre.
2) 1. Lyonge de mer.	200, Generie

# TABLES. 106. Tafione.

270. Germandrée. 307. Jafmin. 271. Gesfe. 308. If.

269. Gentiane.

309. Illécébra. 272. Genm. 273. Girandole d'eau. 310. Immortelle. 274. Girouille. 3 II. Impératoire.

275. Glaveul. 312. Jonc. 276, Globulaire.

313. Jone marin. 277. Graffette. 3 14. Jonquille.

278. Gratiole. 315. Joubarbe. 279, Gratteron. 216. Iris

280, Gremil. 317. Jujubier. 281. Grenouillette. 318. Julienne. 282, Gioscillier. 319. Jufquiame.

28 : Guainier. 220. lvette. 284. Guêde. 321. Kermès.

285. Guimauve. 322. Laiche. 286. Gui. 223. Laitron.

287. Haricor. 324. Laitue. 288. Helianthême. 32 f. Lambrufoue.

289. Heliotrope. 326. Lamier. 290. Hépatique des jardins.

327. Lampourde. 291. Herbe à ceton. 328. Lampfane.

292. Herbe aux cueillers. 229. Larme de Joba 293. Herbe aux panaris. 330, Lavande.

294. Herniole. 3 3 1. Laureole. 295. Hêtre. 332, Laurier.

296. Hieracium. 313. Laurier cerife. 297. Houblon. 334. Laurier rofe.

298. Houx. 335. Laurier thym. 299. Houx frêlon. 136. Lêche.

300. Hydre cornu. 337. Lemma. 301. Hypociste. 338. Lentibulaire,

302. Hyflorie. 239. Lentille. 303. Jacée.

340. Lentille d'eau. 304. Jacinthe. 341. Lentifque.

342. Lichen. 305. Jacobée.

	BLES.
343. Lichnide.	380. Melon d'eau,
344. Liége.	381. Menianthe.
345. Lierre.	382. Menthe.
346. Lierre terrestre.	383. Mercurizie.
347. Lilac.	384. Meum.
348. Limofelle.	381. Micocoulier.
349, Lin	386. Mignardife.
350. Linaire.	387. Mille feuille.
3 f 1. Liferon.	388. Mille pertuis.
352. Livefche.	389. Millet.
353. Lonicère.	390. Minfon.
354. Lonkite.	391. Mniole hygrometre.
355. Lotier.	392. Moly.
356. Lupin,	393. Monnoyère.
357. Luzerne.	394. Morelle.
3 58. Lycopode.	395. Morfgeline,
319. Lys.	396. Morilles.
360. Maceron.	397. Mors du Diable.
361. Macre.	398. Mofcharelline.
362. Marguerite.	399. Mouron.
363. Marjolaine.	400. Mouffe.
364. Marisque.	401. Monfferon.
365. Marochemin.	402. Moutarde.
366. Marronier d'Inde.	403, Mufle de Veau.
367. Marrube aquatique.	404, Muguet.
368. Martagon.	405. Mûrier.
369. Marum.	406. Mufcari.
370. Masse d'eau.	407. Myrrhe.
371. Masse au Bedeau.	408. Narcifie.
372. Maffette.	409. Nard celtique.
373. Matricaire.	410. Navet.
374. Mauve.	411. Nayade.
375. Melčze.	412. Néflier.
376. Melilor.	413. Nénuphar.
377. Melinet,	414. Nerprun.
378. Mcliffe.	415. Nez coupé.
379. Melon,	416. Nid d'oiseau.

### TABLES.

417. Nielle. 454. Patience. 418. Nombril de Venus. 455. Patte de lièvre. 419. Nostoch. 456. Patte d'oie.

420, Noyer,

421. Nummulaire. 422. Obier.

423. Ocre. 424. Eil de Bœuf.

425. Eillet. 426. Enanthe.

427. Oignon. 428. Olivier. 429. Ophiogloff

429. Ophiogloffe. 4 o. Ophrife.

431. Oranger. 432. Oreille de fouris.

433. Oreille d'ours. 434. Orge. 431. Origan.

435. Origan. 436. Orme. 437. Ornithogalle.

437. Ornithogalle 438. Orobanche. 439. Orobe.

440. Oranger. 441. Orpin.

442. Ortic. 443. Orvale. 444. Ofcille.

444. Offer, 446. Paliure, 447. Panais,

448. Panicaut. 449. Panis. 450. Pariétaire.

451. Parnaffia. 451. Parnaffia. 452. Pafferage. 457. Pavot. 458. Pêcher. 459. Pédiculaire. 460. Peigne de Venus.

461. Penfée. 462. Perce-feuille. 463. Perce-monfie.

464. Perce-neige. 465. Perticaire. 466. Pertil.

466. Periil. 467. Pervenche. 468. Peile d'eau. 469. Petalite.

470. Peucidane. 471. Peuplier. 472. Pigamon. 473. Pilofelle. 474. Phalangère.

474. Phalangère. 475. Phlomis. 476. Pied de chat. 477. Pied de cheval. 478. Pied de lion.

479. Pied d'oifeau. 480. Pied de veau. 481. Picride épineufe. 482. Pimprenelle. 483. Pin.

484. Pistachier. 485. Pivoine. 486. Pi oulade. 487. Plantain.

488. Platane, 489. Plicaire, 490. Plume d'eau,

. Flume a ca

viii TABLES. 491. Poherbe. 528. Reine des prés. 492. Poireau. 129, Renoncule. 493. Poirée. 130, Renouée. 494. Poirier. 531. Refeda. 495. Pois. 532. Rhue. 496. Pois chiche. 533. Ricin. 497. Poivre d'Inde. 534. Riz. 498. Polypode. 535. Romarin. 499. Polygale. 536. Ronce. 100. Polytric. 537. Roquette. 538, Roquette de mer. 101. Pomme d'amour. 102. Pomme de merveille. 539. Rofier. 540, Rofeau. 193. Pommier. 104. Populago. 541. Roffolis. sos. Pouliot. 142, Roulette. 543. Rubéole. 506. Pourpier. 107. Pourpier de mer. 544. Sabine 508. Prêle. 545. Safran. 109. Primevère. 546. Sainfoin. 547. Salade de porc. s 10. Prunier. f 11. Ptarmique. 548. Salicaire. 549. Salicor. 512. Policaire. 113, Pelmonaire, 550. Salfifix. 514. Putiet. 511. Sanicle. 552. Santoline. fif. Pyrole. 116. Queue de fouris. 553. Sapin. 517. Quintefeuille. 554. Sarrafin. 518. Radix. 111. Sarrerte. 519. Raifort. 116. Sarriette. 120. Raigraff. 5 57. Satyrion. 521. Raifin de mer. 558. Sauge. 522. Raisin de renard. 119. Saule. 560. Sauve-vic. 523. Rapette. 124. Rapistre. 561. Saxifrage. 162. Scabieufe. 52 f. Rapontic. 563. Scammonée de Mont-126. Rave. 127. Réglisse. pellier.

TABLES.

íĸ

'64. Sceau de Notre-Da- 198, Tamarife.

199. Tanaitie. me. 161 Sceau de Salomon. 600. Terre griépe.

566. Schenanthe. 601. Terre noix. 167. Scille d'automne. 602. Thalpiie.

\$68, Scirpe, 60 3. Thym. 604. Tilleul. 169. Scolopendre.

170. Scorfonère. 601. Thlaspi.

606. Tithymale.

571. Scrophulaire. 607. Toque. 172. Seigle.

173. Seneçon. 608. Tormentille.

574. Serpolet. 609. Tourrette. 575. Sefeli de montagnes. 610. Toute faine.

176. Sherard. 611. Tréfle.

177. Sifon. 612. Tremble. 178. Smilax. 613. Tribule terrestre.

579. Solanum. 614. Trique-madame. 180. Soldanelle. 611. Trocine.

191. Sorbier. 616. Truffe,

617. Tubéreuse. 182. Sorbier des oifeleurs. 583. Soucy. 618. Tulipe.

184. Soude. 619. Tuffilage. 585. Soulier de Notre-620. Vaciet.

621. Valeriane. Dame.

886. Sphaigne. 622. Velar. 587. Stachique. 623. Velvotte.

588. Staphifaigre. 624. Verged'or. 625. Véronique. 189. Sreechas arabique.

590. Statice. 626. Verveine. 591. Stellaire graminée. 627. Veice. 192. Sumac. 628. Vesceron.

629. Vigne. 593. Surcau. 194. Sylvie. 630. Violette.

631, Violon. 595. Syringa. 596. Tabac. 632. Violier.

197. Talictron des bouti-633. Viperine. 634. Ufnée.

TABLES. 635. Vninéraire. 639. Yeble.

636. Vulvaire. 637. Xerantheme. 638. Xilofteon.

X

640 Yeuse. 641. Zenigole.

TABLE

# Des noms synonymes des Plantes dont il est parlé dans ce Dictionnaire.

A.

ABIES, voyez Sapin. Abricotée , voyez Pêcher. Abrotanum, voyez Aurone. Absin menue , voyez Absynthe.

Alfyntha , voyez Abfynthe. Abfynthium , voyez Abfynthe.

Acecia des jardins, voyez Acacia commun. Acacia nuftras, voyez Prunier.

Acanthus , voyez Acanthe.

Acer, voyez Erable. Acetofa , voyez Ofeille.

Ache d'eau, voyez Berle. Ache de montagnes, voyez Berle.

Achillaa , voyez Millefeuille , Ptarmique, Aconitum , voyez Aconit , Anthore.

Acornier , voyez Cornouiller. Adaa, voyez Christophoriana.

Adam, voyez Pommier. Adiantum, voyez Capillaire, Polytric.

Admirable, voyez Pêcher. Admirable jaune , voyez Pêcher.

Adonide, voyez Renoncule. Adonis, voyez Adonide.

Adonis , voyez Adonide. Adoxa , voyez Moschatelline,

Agaricus, voyez Champignon, Chanterelle, Agaric, Coucoumelle, Oronge, Mousseron, Pivoulade.

Agarres, voyez Kermès.

Ageratum , voyez Ptarmique.

Aglaudeau, voyez Olivier. Agouen , voyez Arrête-bœuf.

Agoure de Lin, voyez Cuscute. Agrana , yoyez Prunier.

Agretto faoiivage, voyez Ofeille.

Agrimonia , voyez Aigremoine.

Agron, voyez Houx.

Agroftis , voyez Eternue tracante.

Agrostoma, voyez Lychnide.

Agruneles , voyez Prunier. Aiglantine, voyez Ancholie,

Aigrette, voyez Ofeille.

Aiguille, voyez Peigne de Venus.

Ajone ; voyez Jone marin. Aira, voyez Canfe.

Alaternus , voyez Alaterne.

Alcea, voyez Alcée, Bourdon.

Alchimilla, voyez Pied de lion.

Alcyonum , voyez Egagrophille.

Alga, voyez Conferva. Aligousier, vover Alibousier.

Alkekenge, voyez Coqueret.

Alkekengi , voyez Coqueret, Allium , vovez Ail , Echalotte , Moly , Porreau.

Alnus , voyez Aulne.

Alouche de Bourgogne, voyez Alisier. Alouette blanche, voyez Pommier.

Alouette rouffe, voyez-Pommier. Alfine, voyez Espergonle, Morsgeline.

Alfine, vovez Morfgeline.

Althaa, voyez Guimauve.

TABLES xii Alvicz, voyer Pin.

Alypum, voyez Alype. Alysie de montagnes, voyez Alysion.

Amadouvier, voyez Agaric. Amaranthus, voyez Amaranthe, Blette. Amarl, vovez Bois de Sainte Lucie.

Ambicontier, voyer Abricotier.

Amboise, voyez Poirier.

Ambrette, voyez Pommier, Poirier. Ambrette fauvage, voyez Jacée.

Ambrofia , voyez Ambrofie. Ambrotie, voyez Patte d'oie.

Amelou, voyez Olivier.

Amer mouffe , voyez Pommier. Ammi , voyez Ammi,

Amome , voyer Sifon.

Ampoulon, voyez Olivier. Amygdalus, voyez Amandier.

Anacampferos, voyez Orpin. Anagallis , vovez Mouron.

Anagyris, voyez Anagyris,

Anchericum , voyez Phalangère.

Anchufa, voyez Bugloffe. Andropogon , voyez Broffière.

Androfæmum, voyez Toute-faine. Androfemum, voyer Toute-faine.

Anemone, voyez Anemone, Sylvie,

Anemone, voyez Hépatique. Anethum, voyez Fenouil.

Angelica, voyez Angélique, Livêche. Angélique, voyez Poirier.

Anguria , voyez Melon d'eau , Pasteque. Anis doux, voyez Fenouil. Anois , vovez Aulne.

Anonis, voyez Arrête-bœuf. Anteaugtos, voyez Pommier.

Anthemis, voyez Wil de bouf.

Anthyllis, voyez Barbe de Jupiter, Vulnéraire. Anthroxanthum, voyez Flouve.

Antirrhinum , voyez Cymbalaire , Mufic de veau. Aparine , voyez Gratteron , Sherard.

Aparinette, voyez Gratteron, Sher:

Apis, voyez Pommier.

Apis, voyez Pommier. Apium, voyez Ache, Anis, Perfil.

Appetit, voyez Cive,

Aquifolium, voyez Houx.

Arbre de Paradis, voyez Olivier.

Arbre de Judée , voyez Gainier. Arbre de sagesse, voyez Bouleau.

Arbrisseau terrible, voyez Alype.

Arbutus , voyez Arbonfier , Bufferole. Arcemifa , voyez Armoife.

Archangélique, voyez Angélique, Lamier.

Archidue d'été, voyez Poirier.

Ardium , voyez Bardane. Argielas , voyez Jone marin.

Argielas, voyez Jone marin.

Aristolochia , voyez Aristoloche.

Armeniaca, voyez Abricotier. Arnica, voyez Doronic.

Arroche, voyez Patte d'oie. Arroche puant, voyez Vulvaire.

Artemifa, voyez Armoife.

Artemisia, voyez Absynthe, Armoise, Aurone.

Artichaur fauvage, uoyez Chardon-marie, Jone marin. Arum, voyez Pied de veau.

Arum, voyez Pied de vezu. Arundo, voyez Rofezu.

Afclepias , voyez Domptevenin. Afcyrum , voyez Millepertuis,

Asparagus, voyez Asperge. Asperugo, voyez Rapette.

Asperula, voyez Cinanchine, Rubéole.

Asperule , voyez Rubcole.

Afpic, voyez Lavande.

Asplenium, voyez Capillaire, Ceterach, Scolopendre,
Astro, voyez Aultee, Conyfe,

Astrogalus, voyez Astrogale, Sainfoin,

Astroplex, voyez Astroghe, Pourpler de mer, Vulvaire,

Astropa, voyez Belladona.

TABLES.

Atropa, voyez Belladona, Aubepin, voyez Aubepine, Aubervilliers, voyez Laitue, Aubifoin, voyez Biuet.

Afphodelus , voyez Afphodèle.

xiv

Auboors, voyez Cyrife. Avelinier, voyez Condrier. Avena, voyez Avoine. Averno, voyez Aulne.

Auguo, voyez Algue.
Aunet, voyez Aulne.
Aune noir, voyez Bourgene.

Avoine, voyet Pommier.
Avou, voyet Kermès.
Aureillette, voyet Petite Chelidoine.
Auricula Juda, voyez Sureau.
Auricula uff, voyez Oreille d'ours.

Aurore, voyez Renoncule.

Azarum, voyez Cabaret.

Azedarach, voyez Azedarach.

В.

BACINET, voyet Renoncule.
Baguenaudier des jardins, voyet Coronille.
Baguenaudier dhiver, voyet Percencige.
Bagnolet, voyet Laitnee.
Badlote, voyet Ballote.
Badlote, voyet Balloten.
Badlatien, voyet Balloten.
Bapanume, voyet Balloten.
Barba caprina, voyet Barbe de Chèvre.
Barba poist y voyet Barbe de Jupiter.

Barbeau , voyez Bluet. Barbe de lin , voyez Cufcute. Barbe de moine, voyez Cufcute. Barbe fur aube, voyez Vigne. Barbouquine, voyez Barbe de Bonc. Batavia, vovez Lairuc. Baton d'or , voyez Violier. Baume , voyez Menthe. Becabongue, voyez Beccabunga, Bec de Cicogne, voyez Bec de Grue. Bec de Lièvre , voyez Perce-feuille. Bec d'Oie , voyez Argentine. Beden, voyer Pommier Behen blanc , voyez Lychnide, Belladona, voyez Belladona, Solanum, Belladona, voyez Solanum. Belle à voir , voyez Bellevedere. Belledame, voyez Belladona & Arroche. Bellefille , voyez Pommier. Bellegarde , voyez Pêcher. Bellis, voyez Marguerite. Belli Time , voyez Poirier, Berberis, voyez Epine vinette. Bergamotte d'automne, voyez Poirier. Bergamotte d'été , voyez Poirier. Bergamotte d'Hollande, voyez Poirier. Bergamotte de Pâques, voyez Poisier. Bergamotte Suiffe, voyez Poirier. Befançon, voyez Renoncule. Befi de Caffei, voyez Poirier. Besi de Chaumontel, voyez Poirier. Beta, voyez Poirée. Beta rubra , voyez Betterave. Bete, voyez Poirée. Betonica, voyez Bétoine, Crapaudine. Betula, voyez Aulne, Bouleau. Beurré gris , voyez Poirier.

TABLES. Beurté rouge , voyez Poirier. Beurré verd , voyez Poirier. Bidens, voyez Cornuet. Bidens, voyez Cornuer. Bigarreautier, voyez Cerifier. Bipinelle , voyez Pimprenelle. Bisforta , voyez Bisforte. Blagny, voyez Pommi er. Blanc , voyez Pommier.' Blanc d'eau, voyez Nénuphar. Blanc doré, voyez Pommier. Blanc d'Hollande, voyez Peuplier. Blanchette, voyez Doucette. Blanc molet, voyez Pommier. Blanquette à longues queues , voyez Poirier Blanquette musquée, voyez Poirier.

Blattaria, voyez Blattaire. Blaverole, voyez Bluet.

Bled de renard, voyez Bled de vachc. Bled de Smyrne, voyez Froment. Bled noir, voyez Bled de vache, Sarrafin, Blittum, voyez Blette,

Bluet , voyez Airelle. Bois à Capelan , vovez Fusain.

Bois à faire des lardoires , voyez Fusain. Bois bénit , voyez Buis.

Bois blanc, voyez Bouleau , Peuplier, Bois de Sainte Lucie , voyez Cerifier.

Bois franc , voyez Houx. Bois gentil, voyer Laureole,

Bois puant , voyez Anagyris. Boletus, voyez Champignon, Morille. Bon Chrétien d'Espagne , voyez Poirier.

Bon Chrétien d'éré, voyez Poirier. Bon Chrétien d'hiver, voyez Poitier.

Bon Henry , voyez Patte d'oie. Bon homme, voyez Bouillon blanc.

Bonnedame

Bonne dame , voyez Arroche, Bonner de prêtre , voyez Fusain. Bonnette, voyez Brunelle. Bonvalet , voyez Pommier. Borrago , voyez Bourrache, Bos vol , voyez Renoncule. Botrys , voyez Botrys.

Botrys, voyez Patte d'oie. Bouillard, voyez Aulne, Boulcau.

Bouillon noir , voyez Bouillon blanc. Bouillon fauvage, voyez Phlomis, Boulette , voyez Globulaire. Bouquetine, voyez Boucage.

Bourcette, voyez Doucette. Bourdaine , voyez Bourgêne. Bourdelois, voyez Vigne.

Bourdieu , voyez Pêcher. Bourdon musqué, voyez Poirier. Bourg-épine, voyez Nerprun,

Bourguignons , voyez Vigne. Bourroche, voyez Bourrache. Boursette, voyez Bourse à Pasteur,

Bouteille, voyez Olivier. Bouton d'argent , voyez Ptarmique , Renoncule. Bouton noir , voyez Belladona.

Bouton d'or , voyez Bassinet, Renoncule. Branche urfine, voyez Acanthe, Berce. Brande , voyez Bruyere.

Branssis, voyez Sorbier des oiseleurs. Braffica , voyez Chou , Roquette.

Brignole, voyez Prunier. Brimbelle, voyez Airelle.

Bromos , voyez Droue. Brunella , voyez Brunelle.

Brunette, voyez Brunelle. Brufque, voyez Jone marin. Bryone, voyez Couleuvrée.

Tome IV.

xvij T Å B L E S.
Bryonia, voyez Conleurée,
Bryonia, voyez Conleurée,
Bryonia, voyez Conleurée,
Budeit, voyez Poplen,
Budeit, voyez Boplofe,
Bugrande, voyez Boplofe,
Bugrane, voyez Arrête-brouf,
Bugrane, voyez Arrête-brouf,
Bugrane, voyez Bople,
Buguala, voyez Bople,
Budhoceffanna, voyez Terre-noix,
Banima, voyez Roquette, Mafle au Bedeau,
Buphalamam, voyez Rotendille,
Buphalamam, voyez Rotendille,

Burfa pastoris, voyez Bourse à Pasteur. Butomus, voyez Butome. Buxus, voyez Buis.

C.

CACALIA, voyeę Pied de cheval.
Cade, voyeą Genièrve.
Cageralle, voyeę Mercuriale,
Caillebotte, voyeę Obier.
Cakile, voçes Roquette de mer.
Calamandrier, voyerę Germandrée,
Calaminda y voyez Litert terreftte, Calament.
Calamina aromaticus y voyez Acotus,
Calculosis mariamus, voyez Soulier de Notre-Dame.
Calebale, voyeq Courges.
Calebale, voyez Souey.
Caltha, voyez Populago, Soucy.
Calthal y voyez Populago, Soucy.
Calville d'automune. voyeę Pommier.
Calville d'et (c'f. voyeę Pommier.
Calville d'et (Charve,

Cameline, voyez Alysion, Camomille, voyez Cameline, Camomille romaine, voyez Camomille, Campane, voyez Perce-neige,

Rix

TABLES Campanette, voyez Liferon, Campanula, voyez Campanule,

Camphorasma, voyez Camphrée. Camphorata, voyez Camphrée. Cana, voyez Roscau.

Canaillée, voyez Lentille d'eau. Cannabis, voyez Chanvres

Canne, vovez Rofeau, Caoület , voyez Chou,

Capelers, voyez Paliure. Capiton , voyez Fraifier,

Capparis, voyez Caprier. Caprifolium, voyez Chèvrefeuille;

Capriole, voyez Coronope. Capficum, voyez Poivre de Guinée:

Caratonia , voyez Carroubier.

Cardamina, voyez Cresson des prés.

Cardamindum, voyez Capucine, Cardiaca, voyez Agripaulme.

Cardière , voyez Chardon à foulon.

Cardouffes , voyez Epine-vinette. Carduus, voyez Cnichaut, Chardon commun, Chata

don marie, Chardon nain, Chauffe-trappe. Carduus Benedictus, voyez Chardon bénit.

Carduus vinearum, voyez Chardon hémorrhoidal.

Carex, voyez Laiche. Carlina, voyez Chardon marie, Carline,

Carline, voyez Cameleon blanc. Carouge , voyez Caroubier.

Carpendu , voyez Pommier. Carpinus , voyez Charme. Carthamus, voyez Carthame.

Carvi , voyez Carvi. Caryophillata, voyez Benoitte.

Caryophillus , voyez Billet , Stellaite graminée. Caffe-lunette , voyez Bluet.

Caffepierre, voyez Pariétaire.

XX TABLES.
Caffetier de Poitevin, voyez Caffis.
Caffolette, voyez Julienne, Poirier.
Caffolette, voyez Toque.
Caffoned, voyez Toque.

Cassida, voyez Toque.
Casanca, voyez Châtaignier, Maronier d'Inde.
Catananse, voyez Cupidonne.
Catapuce, voyez Tithymale.

Cataria, voyez Cataire, Caucalis, voyez Girouille,

Caucalis, voyez Girouille.
Caulecebus, voyez Chou.
Caule flori, voyez Chou.

Cauquerot, voyez Pied de veau. Célery, voyez Ache.

Célefine, voyez Chichorée. Celifine commun, voyez Salfiñs. Celtis, voyez Micocoulier.

Centaurea, voyez Chardon bénit, Jacée. Centaurée bleue, voyez Toque. Centinode, voyez Renouée.

Centance stete, voyez Toque. Centance, voyez Renouéc. Cepa, voyez Ciboule, Echalotte, Oignon. Cepula, voyez Cive.

Cerafium, voyez Cive.
Cerafium, voyez Oreille de souris.
Cerafus, voyez Cerlsier, Bois de Sainte Lucie, Putiet;

Ceratophyllum, voyez Hydre cornu.

Cerifier des Alpes, voyez Cerifier.

Ceristier à grappes, voyez Putiet. Ceristie, voyez Melinet.

Cerinthe, voyez Melinet.
Cernillet, voyez Lychnide.
Cerre, voyez Geffe.

Cervis, voyez Guainier.

Chamæcerafus, voyez Lonicère.

Chamædrys. voyez Germandrée, Marum.

Chamænelum, voyez Camomille. Chamænerion, voyez Fausse Lysimachie. Chamæpytis, voyez Yvette.

Chamæpytis, voyez Yvette. Chanceret, voyez Chanvre. Chanvre fauvage, voyez Cornuet.

Chanvre fauvage, voyez C Chaqueue, voyez Prêle. Chara , voyez Girandole d'eau. Chardon à bonnetier, voyer Chardon à foulon, Chardon à carder , vsyez Chardon à foulon. Chardon aux ânes, voyez Chardon hémorrhoïdal. Chardon à cent rêtes, voyez Panicaur. Chardon argenté , voyez Chardon marie. Chardon blanc , vovez Chardon marie. Chardon des vignes , voyez Chardon hémorrhoidal. Chardon étoilé, voyez Chausse-rrappe.

Chardon lairé , voyez Chardon marie. Chardon lochar , voyez Chardon marie.

Chardon Notre-Dame , voyez Chardon marie. Chardon Roland , voyez Panicaur.

Chardon Roullaur, voyez Panicaut, Charmille , voyer Charme,

Chaste-boste, vovez Corneille. Chaffelas, voyer Vigne.

Chastelas noir , vovez Vigne. Chasse-puce, voyez Conyle.

Châtaigne d'eau, voyez Maere. Châtaigne de rerre, voyez Terre-noix.

Chaupoint, vovez Arrêre-bœuf. Cheiranthus , voyez Violier.

Chelidonium, voyez Chelidoine, Bon Henry, Grande Chelidoine, Pavor. Chenopodium, voyez Bellevedère, Vulvaire, Patto

d'oic. Chêne verd , voyez Yeufe.

Chevaler, vovez Pied de veau. Chevalor, voyez Bluer. Cheval Bayard, voyez Pied de veau. Chèvreseuille , voyez Lonicère.

Chevreuse hâtive, voyez Pêcher. Chevreuse tardive, voyez Pêcher.

Chichoracée , voyez Epervière de bois , Hieracium. Chichorée bârarde, voyez Cupidonne. Chichorium , vovez Chichoree,

b 3

xxij TABLES. Chiendent du Parnasse, voyez Parnassia; Chiendent, voyez Raigrass. Chientes, voyez Raigrass.

Chirouis, voyez Chervis.
Chondrille, voyez Condrille.
Chou à la serpente, voyez Pied de vezu.
Chou de mer, voyez Soldanelle.

Chou de Milan, voyez Chou. Chou-fleur, voyez Chou.

Chou-fleur, voyez Chou. Chou marin, voyez Soldanelle. Chou nouet, voyez Chou.

Chou rave, voyez Chou.

Chryfanthemum, voyez Marguerite. Chuquette, voyez Doucette.

Churle, voyez Terre-noix. Ciboule, voyez Oignon.

Ciboule de S. Jacques , voyer Ciboule.

Cicuta, voyez Ciguë. Cinara, voyez Attichaut.

Circaa, voyez Circée. Cioutas, voyez Vigne.

Cirfium, voyez Chardon, Cnichaut. Cifte bas, voyez Helianthême.

Cifte bas, voyez Hellantheme. Ciftus, voyez Cifte, Fumanc, Hélianthême. Citreum, voyez Citronier.

Citreum , voyez Citronier. Citronnelle , voyez Melisse.

Citrus, voyez Citronier, Oranger, Clairiette, voyez Doucette. Clandestina, voyez Clandestine.

Clane, voyez Erable.

Clavaria, voyez Barbe de Chêvre. Claujol grand, voyez Pied de veau,

Clematitis, voyez Clematite. Clematis, voyez Clematite. Clinopodium, voyez Roulette.

Cloche, voyez Campanule.

Cloche blanche, voyez Perce-neige.

Clochette, voyet Campanule, Clochente, voyet Pommiet, Cnicus, voyez Chardon bénit, Cnichaut, Cocaide, voyet Laitue. Coccimelea, voyez Prunier, Cochène, voyet Sorbier des olicleuts,

Cochlearia, voyez Herbe aux cuillers. Cœuret, voyez Cerifier.

Colchicum, voyez Colchique, Colefa, voyez Chou, Colmar, voyez Poirier,

Colombine, voyez Poirier. Colombine, voyez Ancholie. Colfa, voyez Chou.

Colutea, voyez Baguenaudier.

Comarum, voyez Comaret. Confanon, voyez Pavot.

Conferva, voyer Egagrophille, Algue.

Conium, voyez Cigue. Confire moyenne, voyez Bugle.

Confoude moyenne, voyez Bugle. Confoude royale, voyez Delphinette.

Contrefeu, voyez Pied de veau. Convallaria, voyez Sceau de Salomon, Muguet.

Convolvulus, voyez Liferon, Soldanelle.
Conyfa, voyez Conyfe.

Coquelicot, voyez Pavot. Coque, voyez Pavot.

Coq des jardins . voyez Coq. Coquelourde des jardiniers , voyez Lychnide.

Coquerette, voyez Coqueret.
Coqueret jaune, voyez Sylvie.

Coquille, voyez Laitue. Coralloïde à calice, voyez Lichen.

Coralloides, voyez Lichen, Barbe de Chèvre. Corail rouge, voyez Poiure de Guinée.

Cordiale, voyez Agripaume. Cordeliète, voyez Figuier. TABLES

TXIV Coriandrum, voyez Coriandre. Coridale, voyez Fumererre. Corinthe, voyez Vigne.

Cormeau, voyez Olivier. Cormier , voyez Sorbier. Cormier des chasseurs , voyez Sorbier des oiseleurs.

Corner, voyez Pied de vezu. Cornier , voyez Cornouiller. Cornus, voyez Cornouiller.

Corona imperialis , voyez Couronne impériale,

Coronilla, voyez Coronille. Coronopus, voyez Corne de cerf. Corrigiola, voyez Corrigiole.

Corrigiole, voyez Renouce. Corylus, voyez Condrier.

Gofte, voyez Pommier. Cotinus , voyez Fufter.

Cotyledon, voyez Nombril de Vénus. Coucombré d'afé, voyez Concombre.

Concoureumaffo, voyez Concombre. Coudoukier , voyez Coignaffier.

Couleuvrée noire, voyez Scezu de Notre-Dame. Coumene, voyer Marrube aquatique.

Courge , voyez Calchaffe.

Courregeolo , voyez Liferon. Coussiner de marais , voyez Canneberge.

Coussinotte, voyez Pommier.

Crambé, voyez Chou. Cramoifie , voyeg Renoncule.

Cratægus , voyez Azerolier , Aubepine , Alifiet. Crêpe, voyez Laitue.

Cresion alenois, voyez Cresion. Cresion des Indes, voyez Capucine. Cresion du Pérou, voyez Capucine.

Crête de coq, voyez Pédiculaire. Crifta galli , voyez Pédiculaire, Crifte marine , voyez Bacile.

Crithmum , voyez Bacile. Crocus, voyez Safran. Croifce , voyez Croifette. Cruciata, voyez Croifette. Cucumis, voyez Concombre , Melon, Melon d'eau,

Pasteque. Cucumis afininus, voyez Concombre.

Cucurbita, vovez Calebasse, Citroville, Courges, Cuise madame, voyer Poirier.

Cuminoides , voyez Cumin. Cuminum, voyez Cumin.

Cumin des prés , voyez Catvi.

Cuou de muclo, voyez Figuier.

Cupressus, voyez Cyprès. Cufcuta , voyez Cufcute.

Cuve de Vénus, voyez Chardon à Foulon,

Cyanus, vovez Bluct.

Cydonia , voyez Coignaffier. Cynanchinum Monspeliacum, voyez Scammonée de

Montpellier. Cynoglossum, voyez Cynoglosse. Cynofurus, voyez Cretelle.

Cyperus, voyez Marifque. Cytifus, voyez Cytife. Cytifo genista, vovez Genest.

D.

DAMASGHII species, voyez Soulier de Notre Dame. Dame d'onze heures, voyez Ornithogalle. Damas gtis, vsyez Prunier.

Damas noir , voyez Prunier. Damette, voyez Satyrion.

Daphne, voyez Laureole. Datura, voyez Endormie.

Daucus, voyez Bifnague, Carotte. Dauphine, voyez Laitue.

TABLES. Dei toueros , voyez Helianthême.

Delphinium, voyez Delphinetre, Staphifaigre. Dens leonis , voyez Dent de lion , Pilofelle, Dentaria, voyez Dentaire. Dictamne blane , voyez Frasinelle. Digitalis, voyez Digitale, Gratiole.

Dipfacus, voyez Chardon à Foulon. Donicera , voyez Xilosteon. Doronicum , voyez Doronic. Double Damas , voyez Prunier.

XXVI

Douce-amère , voyez Solanum. Double de Troie , voyez Pêcher. Doux évêque, voyez Pommier. Donx neret , voyez Pommier.

Doux reié, voyez Pommier. Doyenné, voyez Poirier. Draba, voyez Drave, Cardinale de marais. Dracunculus, voyez Ptarmique.

Drap d'or , voyez Renoncule. Dreuche, voyez Laiche. Dreuillier , voyez Alifier.

Drofera, voyez Rosfolis. Drullier , voyez Alifier. Durcher , vovez Cerifier.

Dur naveau, voyez Paliure.

₽.,

LERNE de Créte , voyez Barbe de Jupiter. Ebénier des Alpes, voyez Cytife. Ecarlate , voyez Pommier. Echium , voyez Viperine. Eclaire , voyez Chelidoine. Eclairette, voyez Petite Chélidoine, Elæagnus, voyez Olivier. Elychryfum , voyez Immortelle.

Emerus , voyez Coronille.

XXVI

## TABLES

Emerus , voyez Coronille. Enula campana, voyez Aunée. Eperon de chevalier, voyez Delphinette. Ephedra, voyez Raifin de mer. Epicé , voyez Pommier.

Epicia, vovez Sapin.

Epi fleuri, voyez Stachique. Epilobium , voyez Fausie Lysimachie.

Epimedium , voyez Chapeau d'évêque. Epinars fauvage, voyez Bon Henry.

Epine blanche, voyez Aubepine. Epine blanche fauvage, voyez Chardon commun.

Epurge, voyez Tithymale.

Equiculé, voyez Pommiet.

Equisetum, voyez Pesse d'eau, Girandole d'eau, Hydre cornu,

Enca, voyez Bruyère. Eruca , voyez Roquette.

Ervum, voyez Ers, Lentille.

Erucago, voyez Maffe au bedeau, Ervngium , vovez Panicaut,

Erysimo similis , voyez Tourette,

Eryfimum , voyez Alliaire , Barbarée , Velar. Escudes, voyez Nombril de Vénus.

Escuelles communes , voyez Nombril de Vénus.

Espargoutte, voyez Matricaire.

Esparute, voyez Sainfoin. Espic, voyez Lavande.

Elquo, vovez Agaric.

Efula, voyez Tithymale. Eupatoire d'Avicenne, voyez Eupatoire,

Eupatoire d'eau, voyez Cornuct.

Euparoire femelle, voyez Cornuet. Eupatoire des Grecs , voyez Aigremoine. Eupatoire de Mesué, voyez Ptarmique.

Eupatorium, voyez Eupatoire. Euphorbia, voyez Tithymale.

xxviii TABLES Euphrasia, voyez Euphraise. Evonymus, voyez Fufain.

F. FABA, voyez Féve, Féverolle. Fagopyrum, voycz Sarrasin. Fagus, voyez Hêtre. Falabriquier, voyez Micocoulier. Fau, voyez Hêtre, Fausse brancursine, voyez Berce. Fauffe Senille , voyez Renouée. Fausie Yvraie, voyez Raigrass. Faux Piftachier , voyez Nez coupé. Faux Seigle , voyez Raigraff. Faux Sycomore de Provence, voyez Azedarach. Felongene , voyez Chelidoine. Fenabregue, voyez Micocoulier. Fenouil de porc , voyez Peucedane. Fenouillette, voyez Pomme. Fenouil matin, voyez Bacile. Ferrum equinum, voyez Fer à cheval. Ferula, voyez Férule. Festuca, voyez Droue, Fétuque, Raigrass. Fétu , voyez Drouc.

Féve, voyez Haricot. Féve épaisse, voyez Orpin, Pivoulade. Feugère, voyez Fougère. Feugerole, voyez Filicule.

Ficus , voyez Figuier. Figue aulique, voyez Figuier. Figué fer , voyez Figuier. Figuić , voyez Figuier. Figues fleurs, voyez Figuier. Figuo Blanguo communo, voyez Figuier.

Figue efquillarelo , voyez Figuier. Figuo doou Sant Esprit, voyez Figuier.

Figuo graissano, voyez Figuier. Figuo mouissonno, voyez Figuiet. Filago, voyez Herbe à coton. Filicula , voyez Filicule. Filicule, voyez Capillaire, Sauve-vic.

Filipendula, voyez Filipendule, Reine des prés. Filius ante patrem, voyez Tuffilage.

Filix , voyez Filicule , Fougère.

Flambe, voyez Iris.

Flêche d'eau, voyez Fléchière. Fleur du Soleil , voyez Héliantheme.

Fæniculum , voyez Fenouil. Fænum græcum, voyez Fenugtec.

Foirole, voyez Mercuriale:

Follette, voyez Arroche.

Fougère commune , voyez Fougère.

Fougère femelle, voyez Fougère.

Fougere male, voyez Fougère.

Fouinier , voyez Hêtre. Foutcau , voyez Hêtre.

Foyard, voyez Hêtre. Fragaria, voyez Fraisier.

Framboilier , voyez Ronce. Frangula, voyez Bourgene.

Franc Ofier , voyez Saule. Franc Picard, voyez Peuplier.

Frequin, voyez Pommier. Frefillon, voyez Troëfne.

Fritillaria , voyez Fritillaire , Couronne impériale.

Froment locar, voyez Epeautre. Froment rouge, voyez Epeautre.

Fromenral, voyez Raigraff. Frutillier , voyez Fraisier.

Fucus , voyez Boyau de chat. Fumaria, voyez Fumeterre.

Fungus, voyez Chanterelle, Champignon, Coucou-

TABLES XXX mellé , Morille , Moufferon , Pivoulade , Truffe, Fuseau, voyez Pied de veau.

G.

GALANDE, voyez Pêcher. Galanthus , voyez Percencige. Galantine, voyez Ancholie, Galeopsis, voyez Galcope jaune. Galinot , voyez Barbe de Chèvre. Galiot , voyez Benoitte.

Galiote , voyez Benoitte. Galium , voyez Gratteron , Caille-lait.

Gamet, voyez Vigne.

Gands de Notre-Dame, voyez Campanule, Digitale, Ancholic-Gantelée, voyez Campanule.

Garderobe, voyez Aurone, Gatiot, voyez Benoitte.

Garou, voyez Laureole. Garronier jaune, voyez Violier.

Gasse, voyez Lychnide. Gazon d'Espagne, voyez Statice.

Gazon d'Olympe, voyez Statice. Géant de Constantinople, voyez Renoncules

Géant de Rome, voyez Renoncule,

Genest épineux , voyez Jone marin. Genibré , voyez Genièvre.

Geniébré, voyez Genièvre. Genipi, voyez Absynthe.

Genista, voyez Jone marin, Genest. Genouillet, voyez Sceau de Salomona

Gentiana, voyez Gentianc. George, voyez Laitue. Geraine, voyez Bcc de Grue.

Geraine cicurine, voyez Bec de Grue.

XXX

TABLES. Geraine mauve, voyez Bec de grue.

Geranion , voyez Bec de grue. Geranium, voyez Bec de grue.

Gerille, voyez Chanterelle. Germaine , voyez Pommier. Germandrée aquatique, voyez Chamarras,

Germandrée bâtarde, voyez Véronique, Matum. Geum, vovez Benoitte, Geum.

Gitard Rausfin , voyez Cabaret.

Giroflée des Dames, voyez Julienne, Giroflée d'eau, voyez Plume d'eau,

Giroflée jaune , voyez Violier.

Giroflée musquée, voyez Julienne. Giroflier jaune , voyez Violier,

Girouette, voyez Pommier.

Gladiolus, voyez Glayeul.

Glandau, voyez Olivier.

Gland de terre , voyez Minfon. Glaucium , voyez Pavot.

Giayeul puant, voyez Spatule. Glechoma , voyez Lierre terrestre.

Globularia, voyez Alype, Globulaire. Glycyrrhiza, voyez Réglisse.

Gnaphalium, voyez Pied de char, Immortelle.

Gobet, voyez Cerifier. Gouais, voyez Vigne.

Graine de Canarie, voyez Alpiste. Graine fans nœuds, vozez Canfe.

Gramen , voyez Alpiste , Canfe , Chiendent , Cretelle , Eternue traçante, Etique aigrette, Flouve, Leiche, Massette , Schenanthe.

Gramen dadylon, voyez Broslière,

Grande Centaurée, vovez Centaurée. Grande Chelidoine, voyez Chelidoine.

Grande Confire, voyez Confoude.

Grande Confoude, voyez Confoude. Grande Eclaire, voyez Chelidoine.

TABLES.

XXXI Grande Efule, vovez Tithymale. Grande Immortelle, voyez Xerantheme. Grande Joubarbe, voyez Jonbarbe. Grande Lunaire , voyez Bulbonac. Grande Marguerite, voyez Marguerite. Grande Ortic, voyer Ortic.

Grande Pervenche, voyez Pervenche. Grande Scrophulaire, voyez Scrophulaire. Grand Housion, voyer Houx, Grand Jone, voyer Scirpe.

Grand Liferon, voyez Liferon. Graffo figuo barniffoto, voyez Figuier. Graoufelle , voyer Pavot.

Gras de mouton , voyez Lampfane. Graffette , voyez Orpin. Gtenouillette, voyez Renoncule. Grenouillette blanche, voyez Sylvie. Grenouillette des bois, voyez Sylvie.

Griffe de loup , voyez Plicaire. Griotier, voyez Cetifier. Grifaille , voyez Peuplier. Gros Adam blanc, voyez Pommier.

Gros Amer doux, voyez Pommier. Gros Bartelet , voyez Navet. Gros Coq, voyez Pommier. Gros Damas de Tours, voyez Prunier.

Gros Fenon, voyez Férule. Grosse Allemande, voyel Laitue. Groffe Blonde, voyez Laitue.

Groffe Mignone, voyez Pêcher, Groffe Rouge , voyez Laitue. Gros Sucrin de Tours, voyez Melon. Groffo Campanetto , voyez Liferon.

Groffularia, vovez Caffis, Grofeillier. Grofeillier à fruit noir, voyez Cassis. Gros Retombet de Provence , voyez Laureole.

Grout , voyez Pommier.

Grundbir s

Grenadier, voyez Balaustier. Grundbir, voyez Patate. Guignier, voyez Cerisier. Guidelier, voyez Cerisier.

Iome IV.

Gueule de lion, voyez Mufle de veau.

Ι.

HALICACABUM, voyez Coquerer. Hanebane potelée, voyez Julienne. Haute Branche , voyez Pommier. Hedera arborea, voyez Lierre. Hedera terrestris, voyez Lierre tetrestre. Helianthemum, voyez Fumane, Patate, Hélianthême, Helenium, voyez Aulnée. Heliotropium , voyez Heliotrope. Helleborus , voyez Ellebore blanc , noir. Helleborina, voyez Elleborine. Hémorrhoïdale, voyez Petite Chélidoine. Hémorocale de Valence, voyez Narcisse. Hépatique d'eau, voyez Renoncule. Hépatique des bois, voyez Rubéole. Hépatique à étoile, voyez Rubéole. Hépatique de fontaine, voyez Lichen. Heracleum , voyez Berce. Herbe à Lait, voyez Polygale. Herbe aux Teigneux, voyez Petafite. Herbe à Prêtre, voyez Pied de veau. Herbe à la Coupure, voyez Confoude, Millefeuille, Herbe aux Puces, voyer Conyse, Pulicaire, Herbe aux Pucerons, voyez Conyle, Herbe aux Moucherons, voyez Conyfe. Herbe à la Fièvre, voyez Bourse à Pasteur. Herbe au Cancer, voyez Dentelaire. Herbe à Squinancie, voyez Cinanchine. Herbe aux Magiciennes , voyez Circée. Herbe aux Gueux, voyez Clématite.

TABLES vixxx Herbe aux Chats , voyez Cataire. Herbe aux Mittes , voyer Blattaire, Herbe à Jaunir , voyer Gaude. Heibe à Pauvre homme, voyer Gratiole. Herbe aux Willets , voyez Alligire. Herbe aux Poules, voyez Gremil. Herbe aux Verrues , voyer Hélianthême. Herbe à Epervier, voyez Hieracium. Herbe au Charpentier, vover Millefeuille. Herbe aux Poulets , voyez Morfgeline. Herbe aux Ecus, vovez Nummulaire. Herbe à Cent maux, voyez Nummulaire. Herbe aux mammelles, voyez Lampfaue, Herbe à Eternue, povez Prarmique. Hetbe Cachée, voyer Clandestine. Herbe de S. Laurent , voyez Sanicle. Herbe de Notre-Dame, voyez Pariétaire. Herbe des Egyptiens, voyez Marrube aquatique. Herbe de S. Figere , voyer Bouillon blanc. Herbe de Sainte Othilie, vovez Delphinette. Herbe du Feu , voyez Ellebore noir. Herbe de S. Christophe, voyez Christophoriane, Herbe de S. Etienne, vovez Circée. Herbe de l'Hyrondelle , voyez Chelidonium. Herbe de S. Jean , voyez Armoife , Millepettuis. Herbe de S. Pierre , voyez Bacile. Herbe de Ste Cunegonde , vovez Euparoire. Herbe de S. Antoine, voyer Fausie Lysimachie. Herbe de Ste Catherine , voyez Balfamine. Herbe de S. Benoîr , voyez Benoitte. Herbe des Fièvres, voyez Germandrée. Herbe de S. Guillaume, voyez Aigremoine. Herbe de Bœuf, voyez Alleluia. Herbe d'or , voyer Héliantheme. Herbe de S. Jacques , voyez Jacobée. Herbe de la Paralyfie, vovez Primevere. Herbe de S. Paul , voyez Primevere.

TABLES. Hetbe de S. Innocent , voyez Renouée. Herbe d'Amour , vovez Refeda. Herbe dorée, voyez Jacobée. Herbe Graffe, voyez Graffette. Herbe Huileuse, vovez Grafferte. Herbe Mauve , voyez Refeda, Herbe militaire , voyez Millefeuille. Herbe mufquée , voyez Moschatelline. Herbe à la Reine , voyez Tabac. Herbe aux Poulx , voyez Staphifaigte. Herbe aux Teignes , voyez Patience, Herbe au Coq, vovez Coq. Hetbe à Charpentier, voyez Barbarée. Herbe à Robert, voyez Bec de grues Herbe à Squinancie, voyez Bec de grue. Herbe aux Vers, voyez Tanaisie. Herbe au Chantre, voyer Velar. Herbe aux Langues, voyez Bec de grue. Herbe de la Rupture, vovez Sceau de Salomon. Herbe de l'Ambassadeur , voyez Tabac. Herbe de Sainte Croix , voyez Tabac. Herbe de Sainte Barbe, voyez Barbarée. Herbe de Sainte Marie, voyez Tanaisie, Herbe du Grand Prince, voyez Tabac. Herbe Sainte ou Sacrée, vôyez Tabac. Herbe Sacrée , voyez Verveine. Herbe S. Quirin , voyez Tuffilage. Herba Paris , voyez Raifin de renard. Herbo Betturo, voyez Phlomis. Herbo de la Puto , vovez Tuffilage.

Herbo laurino, voyez Lauréole. Hérissonné , voyez Girouille. Herloffier , voyez Sorbier des oifeleurs.

Herniaria, uoyez Herniole. Herpette , voyez Lichen.

Hesperis , voyez Alliaire. Hieracium, voyez Hieracium, Pulmonaire, Salade

TABLES.

xxxv de pore , Epervière des bois , Picride. Hipericum, voyez Toute faine, Millepertuis. Hippocastanum, voyez Maronnier d'Inde. Hippocrepis , voyez Fer à cheval. Hippuris , voyez Pesse d'eau.

Hilperis , voyiz Julienne. Holosteo affinis, voyez Queue de souris. Hordeum , voyez Oige , Escourgeon. Horminum , voyez Orvale.

Hottonia , voyez Plume d'eau. Houx fragon, voyez Houx frelon,

Humulus , voyez Houblon. Hyacinthus , voyez Muscari , Jacinthe , Tubéreuse ,

Hyacinthe.

Hydrocotyle , voyez Ecuelle d'eau. Hyofciamus , voyez Jusquiame. Hypericum , voyez Millepertuis. Hypnum , voyez Uínéc. Hypochæris , voyez Hictacium.

Hypocheris, voyez Salade de pote. Hypocifis , voyez Hypocific. Hyflope de Garigues , voyez Héliantheme.

Hyllopus, voyez Hyflope.

T.

JACEA, voyez Jacée, Sartette. Jacinthe étoilée, voyez Scille d'automne, Ornithogalle, Jacobæa, voyez Jacobée. Jalap, voyez Belle de nuit. Jalappa , voyez Belle de nuit. Jargonelle, voyez Poirier. Jarnotte , voyer Terre noix. Jafione , voyez Jafione. Jafminum, voyez Jafmin.

Jaune dorće, voyez Renoncule. Jaunet , voyez Pommier.

TABLES. Jenne rouge , voyer Laitue. Iles, voyez Yebles. Ilex , voyez Kermès , Yeufe , Houx. Illecebrum , voyez Herbe aux panaris. Immortelle jaune , voyez Immortelle. Impatiens , voyez Balfamine. Imperatoria, voyez Angélique, Impératoire. Impératrice , voyez Prunier. Incomparable, voyez Narciffe. Jombarbe , voyez Joubarbe. Inula , vovez Aulnée. Jone odorant , voyez Acorus. Jone fleuri , voyez Butome. Joubarbe des vignes, voyez Orpin, Ipreau, voyez Orme, Peuplier. Iris , voyez Espatule. Isambert, voyez Poirier. Isatis , vovez Guêde. Ischæmum, voyez Schænanthe. Julienne jaune , voyez Barbarće. Julienne, voyez Féve, Juncus , voyez Jonc.

Italie , voyez Laitue. Juliane , voyez Julienne.

Juniperus, voyez Genièvie, Sabine. Ivraic , voyez Chiendent.

K.

KALI, voyez Soude. Keiri, voyez Violier.

L.

LACH de pute, voyez Tithymale. Lacryma Jobi , voyez Larmes de Job. Laduca , voyez Condrille , Laitue. Lagacia, voyez Cumin.

TABLES.

xxxviii Lagopus, voyez Pied de lièvre, Laiceron , voyez Laitton. Lait battu, voyez Fumeterre. Lamium , voyez Lamier. Lampieau, voyez Vigne. Lampfana, voyez Lampfane.

Landes, voyez Jone marin. Langue de bœuf, voyez Buglosse, Chichotée, Pied de veau, Scolopendre.

Langue de Cerf, vovez Scolopendre. Langue de chien , voyez Cynogloffe. Langue de passereau , voyez Renouée. Langue d'oiseau, voyez Stellaire graminée. Langue de vache, voyez Confoude.

Laourietin, voyez Laurier tin. Lapathum, voyez Patience, Rhapontic, Violon.

Lappa, voyez Bardane. Lapfane , voyez Rapistre. Las pineas, voyez Pin.

Larix , voyez Meleze. Lathrea, voyez Clandestine.

Lathyris , voyez Tithymale. Lathyrus , voyez Myufon , Geffe. Lavendula, voyez Lavande.

Laureola, voyez Lauteole. Laurier amandier , voeyz Laurier cetife.

Lauro-cerafus , voyez Laurier cerife. Laurus , voyez Laurier , Laurier tin.

Lemma, voyez Lemma. Lemna , voyez Lentille d'eau. Lens , voyez Lentille.

Lentibularia , voyez Lentibulaire. Lenticula, voyez Lentille d'eau. Lentille d'Espagne, voyez Gesse. Lentifcus , voyez Lentifque.

Leontodon , voyez Dent de lion. Leonurus , voyez Agripaulme,

xxxix

TABLES. Levidium, voyez Creston, Pasterage.

Leucanthemum, voyez Marguerite. Leucoium , voyez Violier , Perceneige, Lichen, voyez Lichen.

Lichnis , voyez Lychnide. Lichenoides, voyez Lichen.

Lierne, voyez Clematite. Ligusticum, voyez Sefeli de montagnes, Livesche.

Ligustrum , voyez Troesne.

Lilac des Indes, voyez Azederach. Lilas de terre , voyez Vacier.

Lilium, voyez Lys, Martagon. Lilium convallium, voyez Muguet.

Limon , voyez Citronnier. Limofella, voyez Limofelle.

Linaria, voyez Linaire, Belvedere, Velvotte. Lingua cervina , voyez Scolopendre.

Lin sanvage, voyez Linaire. Linum , voyez Lin.

Liferon épineux , voyez Smilax. Lifeton piquant, voyez Smilax.

Liferon rude, voyez Smilax. Lithospermum , voyez Gremil.

Lizet, voyez Liferon. Lobelia, voyez Cardinale de marais.

Lods ebous, voyez Yeble. Lolium , voyez Raigraff.

Lonchitis , voyez Lonkite. Long bois, voyer Pommier.

Longue visiée, voyez Laitue. Lonicera, voyez Chèvrefeuille, Lonicère. Loque, voyez Douce-amère.

Lotier odorant, voyez Tréfle. Lotus , voyez Lotier , Tréfle.

Louise bonne, voyez Poirier. Lou pin , voyez Pin.

Lunaria, voyez Bulbonac, Fer à cheval.

xl TABLES.

Lupinus, voyez Lupin.

Lupinus, voyez Houbion.

Luteola, voyez Houbion.

Luteola, voyez Lychnide.

Lycope, voyet Matribe aquatique.

Lycoperdon, voyez Bovilte, Trufte.

Lycoporlion, voyez Morube, of trufte.

Lycopoliun, voyez Morube aquatique.

Lycopoliun, voyez Martabe aquatique.

Lycopoliun, voyez Martabe aquatique.

Lys détang, voyez Martabe apuatique.

Lys des voyez Martagon.

Lys des voyez Martagon.

Lys davage, voyez Martagon.

Lys davage, voyez Morulle, Nummulaire.

Lyfimachie, voyez Corneille. Lithrum, voyez Salicaire.

M.

MACERET, voyez Airelle. Mache , voyez Doucette. Maclou, voyez Anthote. Macuston , voyez Geste , Minson. Magdeleine blanche , voyez Pêcher. Maguemon, voyez Jacée. Mahaleb , vovez Bois de Sainte Lucie. Mahaleb arabum , voyez Putiet, Main coupée des anciens, voyez Platane. Majorana, voyez Marjolaine, Maire-Siouvo , voyez Chèvrefeuille. Malagué, voyez Bois de Sainte Lucie. Malherbe , voyez Thalpsie. Mallette à berger, voyez Bourse à pasteur. Malsherbe , vovez Dentelaire. Malthois, voyer Pommier, Malva, voyez Alcée, Mauve, Bourdon, Malvoifics, voyez Vigne,

Malus , vovez Pommier. Malus aurantia , voyez Orange. Manuguetto , voyez Calament. Marceau, voyez Saule. Marchantia, voyez Lichen, Margal, voyer Raigraff. Marie la douce, voyez Pommier. Marie Honfroy, voyez Pommier. Marie vulgaire, voyez Soude. Margaridier, voyez Camomille. Marguerire bleue, voyez Globulaire. Marquerre, voyez Pied de veau. Marquise, voyez Poirier. Marrube blanc, voyez Marochemin. Marrube féride , voyer Ballotte. Marrube noir, voyez Ballotre. Marrubin noir, voyez Ballorre. Marrubium album , voyez Marochemin. Marrin fcc , voyez Poirier. Massinguo , voyez Cifte. Matricaria, voyez Camomille, Matricaire. Marum, voyez Marum. Maudui , voyez Pavot. Mayenne, voyez Aubergine. Mays, voyer Bled de Turquie. Médaille, voyez Bulbonac. Medica , voyez Luzerne. Medicago, voyez Luzerne. Melampyre, voyez Bled de vache. Melampyrum , voyez Bled de vache. Melia, voyez Azederach, Meliers, voyez Vigne. Melidor , voyer Renoncule. Meliffe , voyez Calament. Meliffa, voyez Meliffe.

Melilotus , voyez Melilot. Melo , voyez Melon. TABLES

xli Melon d'eau, voyez Pasteque. Melongena, voyez Aubergine. Melongene , voyez Aubergine.

Mentha, voyez Menthe. Menthe coq, voyez Coq. Menthe d'eau , voyez Pouliot.

Menthe de marais, voyez Pouliot. Menuct rouge , vovez Mouron. Menuchon rouge, voyez Mouron.

Menyanthes, voyez Menianthe. Mercurialis , voyez Mercuriale.

Merifier, voyez Cerifier. Merveille d'hiver, voyez Poirier.

Merveille , voyez Balfamine.

Mespilus , voyez Buision ardent , Néslier , Aubépine. Messire Jean , voyez Poirier.

Meum , voyez Meum. Mezereon, voyez Laureole.

Miançon , voyez Minfon.

Millefeuille aquatique , voyez Plume d'eau. Millefolium , voyez Millefeuille, Plume d'eau.

Mil , voyez Miller.

Millium , voyez Miller.

Miougranié, voyez Balaustier. Mirabellier, vovez Prunier.

Mirabilis , voyez Belle de nuit. Mirlilot , voyez Melilot,

Miroir du temps , voyez Mouron.

Mnium hygrometrum, voyez Miole, Hygrometre-Molêne , voyez Bouillon blanc.

Momordica, voyez Concombre, Pomme de merveille. Montmorency, voyez Cerifier.

Montagnard tardif, voyez Narcific. Monftre rouge, voyez Renoncule. Mopordum, voyez Chardon commun. Morelle grimpante , voyez Douce amère.

Morelle , voyer Solanum.

Morillons , voyez Vigne. Moschatella , voyez Moschatelline. Morus , voyez Mûrier. Moureau, vovez Olivier. Mouride, voyez Pied de veau. Mouron d'eau , voyez Beccabungue. Moustarde , voyez Moutarde. Monfle terrestre, voyez Plicaire. Muguet des bois, voyez Rubéole. Mûrier des Haves, vovez Ronce. Muscadelle , voyez Poirier. Muscadet, voyer Pommier, Vigne. Muscat d'Allemagne , voyez Poirier. Muscat d'août, voyez Poirier. Muscat, vovez Poirier, Vigne, Muscate, voyez Rosier. Muscate robine , voyez Poirier. Mufcari , voyez Mufcari. Coralloide.

Mujeus , vovez Mousie, Nostoch, Plicaire , Mniole, Musette d'Anjou , voyez Poirier , Percemousse. Myagrum , voyez Cameline.

Myofotis, voyez Oreille de Souris, Myofurus , voyez Queuc de Souris. Myrrhis , vovez Cerfeuil. Myrthus, voyez Myrthe.

Myttile , voyez Airelle.

N.

NAIAS, voyez Nayade. Napel, voyez Aconit. Napellus, voyez Aconit. Napus , vovez Navet. Narcisso-leucoium, voyez Perceneige. Narciffus , voyez Jonquille , Narcific. Nard, voyez Rosier.

TABLES.

Nard fauvage, voyez Cabaret.
Nardus, voyez Nard celtique.
Nafitor, voyez Creffon.
Nafitorium, voyez Creffon, Creffon de fontaine, Creffon des prés.

des prés.

Mepeta ; voyez Cataire.

Merion ; voyez Laurier rofe.

Nellier ; voyez Ychiier.

Micotiza ; voyez Tabac.

Micas avis ; voyez Nid d'olifan.

Nielle bătarde ; voyez Nid d'olifan.

Nielle bătarde ; voyez Nielle.

Noble épine ; voyez Nolifen.

Nolifan ; voyez Nolifen.

Nolifan ; voyez Nolifen.

Noflo ; voyez Nolifen.

xliv

0.

OBIER Stérile , voyez Obier. Ochrus , voyez Ochre. Ocimoïdes , voyez Lychnide. Ocymum, voycz Bafilic. Willet , voyez Liferon. Œil de bœuf , voyez Marguerite. Wil de Christ , vovez After. Œiller des champs , voyez Lychnide. @nanthe , voyez @nanthe. Olea, voyez Olivier. Olive picholine, voyez Olivier. Olivier faule, voyez Zenigole. Onobrychis , voyez Sainfoin. Onopordum, voyez Chardon hémorrhoidal. Ophris , voyez Ophrise. Ophrise double feuille, voyez Double femille. Ophris, voyez Nid d'oifean.
Ophris, voyez Obier.
Orange mufquée, voyez Foirier.
Orange rouge, voyez Foirier.
Orange rouge, voyez Foirier.
Orcanette, voyez Bargloffe.
Orchide, voyez Saryrion.
Orchis, voyez Saryrion.
Orchis, voyez Saryrion.
Orchile d'are, voyez Confonde.
Oreille de laïve, voyez Poirofeite.
Oreille de rat, voyez Poirofeite.
Orchile de, voyez Coharter, Doucectte.
Orgillate, voyez Coharter, Doucectte.
Orgillate, voyez Coharter, Doucectte.
Orgillate, voyez Coharter, Doucectte.

Oreillette, yoyq Cadatet, Doucette.
Orge d'auromne, voyq Efeourgeon.
Origanum, voyez Marjolaine, Origan.
Oreofelinum, voyez Perfil.
Ormeau, voyet Orme.
Orme Ypreau, voyet Orme.
Ormi, voyet Orvale.

Ornithogalle iphérique, voyez Narcisse.
Ornithogallum, voyez Ornithogalle.
Ornithopodium, voyez Pied d'oiseau.
Orohanche, voyez Orohanche, Hypociste.
Orfeille, voyez Lichen.

Ortie blanche, voyez Lamier, Ortie grièche, voyez Ortie, Ortie Jaune, voyez Galéope jaune. Ortie morte, voyez Lamier, Galéope jaune, Oryza, voyez Ris,

Ofier, voyez Saulc. Ofier blanc, voyez Zenigole. Ofier jaune, voyez Saule. Ofier noir, voyez Saule.

Offer rouge, voyez Saule, Ofmonde, voyez Fougère, Onmieu, voyez Orme, Oxalide, voyez Alleluia, TABLES

xlvi Oxys, voyez Alleluia.

P.

PADUS , voyez Putiet. Pain blanc , voyez Obier. Pain de Coucou, vovez Alleluia. Pain de Crapaud, voyez Pied de veau. Pain de Lièvre , voyez Pied de veau. Pain d'oiseau, voyez Illecebra. Pain de Pourceau, voyez Pied de veau. Palais de Lièvre, voyez Laitron. Palma Christi, voyez Ricin. Palme de Christ , voyez Ricin. Panicum , voyez Panis , Millet. Panis, voyez Panis. Pantagruelion , voyez Chanvre , Eupatoire, Papas , voyez Patate. Papaver erraticum, voyez Pavot. Paquerette , voyez Marguerite. Paquette, voyez Marguerite. Parelle voyez Patience. Paresseuse, voyez Laitue. Parietaria, voyez Pariétaire. Pariette, voyez Raifin de Renard. Parnaffic, voyez Parnaffia. Parnaffia, voyez Parnaffie. Paronichia, voyez Herbe aux Panaris. Pas d'ane, voyez Tuffilage. Pafferine, voyez Lauréole. Passesseur, voyez Coquelourde, Lychnide. Paffion, voyer Laitue. Paffepierre, voyez Bacile. Passerose, voyez Bourdon, Renoucule. Passevelours, voyez Prunier. Pastel , voyez Guêde.

Paftenade , vover Panais.

T A B L E S. Pasteque, voyez Melon d'eau.

Paffinaca, voyez Panais.
Patate de Virginie, voyez Patate.
Patte de Loup, voyez Plicaire.
Pavis, voyez Pêcher.

Pavot cornu, voyez Pavot. Pavot des Jardins, voyez Pavot. Peau de Vache, voyez Pommier.

Pece, voyez Sapin.

Pedicularis, voyez Pediculaire.
Pelotte de neige, voyez Obier.
Pentaphilloïdes, voyez Argentine.

Pentaphilloïdes, voyez Argentir Peonia, voyez Pivoine. Pepo, voyez Citrouille.

Percebosse, voyez Coronille. Perceseuille, voyez Saxifrage.

Percemousse, voyez Mousse. Perdrigon, voyez Prunier.

Perdrigon de Cernay, voyez Prunier. Perdrigon violet, voyez Prunier.

Perelle de murailles, voyez Lichen.

Periploca Monspeliaca, voyez Scammonée de Monspellier.

Perpignan , voyez Laitue. Perfica , voyez Pêcher. Perficaria , voyez Perficaire , Curage.

Perfil de Bouc, voyez Boucage.

Pervinca, voyez Pervenche.

Peffe, voyez Sapin.
Petafites, voyez Petafite.

Petafites , voyez Petafite. Petit Manoir , voyez Pommier.

Petit moulin à vent, voyez Pommier. Petite Chappe. voyez Pommier.

Petite Mignonne, voyez Pêcher. Petite Joubarbe, voyez Illecebra.

Petite Confonde , voyez Brunelle. Petite Confire, voyez Brunelle , Marguerite. TABLES.

Petit Muguet, voyez Caillelait, Petite Eclaire, voyez Petite Chélidoine. Petite Efulc, voyez Tithymale.

Perite Scrophulaire, voyez Petite Chélidoine. Perite Garance, voyez Cinanchine. Petit Laurier rofe, voyez Fausse Lyumachie.

Petit Laurier role . voyeg Faulle Lylli Petit Houx, voyeg Houx frelon. Petit Gloutteron , voyeg Lampourde.

Petit Liferon , voyez Lampourde Petit Liferon , voyez Liferon. Petit Damas noir , voyez Prunier.

Petit Damas noir, voyez Primier.
Petite Chélidoine, voyez Renoncule.

Perit Muguet , voyez Rubéole. Perite Marguerite , voyez Marguerite.

Petit Chêne, voyez Germandrée.
Petite Sauge, voyez Sauge.
Petrole, voyez Bruyère.

Petrole, voyez Bruyère. Petron, voyez Genièvre.

Petron, voyez Gentevre. Pet d'âne, voyez Chardon commun. Petelin, voyez Pifrachier.

Petum, voyez Tabac.

Peucedanum, voyez Peucedane, Angélique. Peuple, voyez Peuplier.

Peuplier blanc , voyez Peuplier. Peuplier ipreau , voyez Peuplier.

Peuplier noir, voyez Peuplier, Phalangium, voyez Phalangère.

Phalus, voyez Champignon, Morille.

Phalaris, voyez Al pifte.

Phafeolus, voyez Haricot.

Phafeolus, voyez Haricot. Philadelphus, voyez Syringa. Philantrope, voyez Gratteron. Phifalis, voyez Coqueret.

Phleum, voyez Coqueter.
Phleum, voyez Massette.
Phlomis, voyez Phlomis.
Picarde, voyez Féve.

Picarde, voyez Féve. Picea, voyez Sapin.

Pichette batniflotto , voyez Figuler,

TABLES. Pichot fené, voyez Alype. Picris, voyez Picride épineufo. Piéchatin, voyez Pied de chat. Pied d'Alouetre , voyez Delphinette. Pied de Cog, vovez Grenouillette, Pied de Corbin , voyez Grenouillette. Pied de Cheval, voyez Pommier. Pied de Geline, voyez Furneterre. Pièd de Lièvre, voyez Patte de Lièvre. Pied de Loup, voyez Marrube aquatique, Plicaire. Pied de Pigcon, voyez Bec de Grue. Pigan, voyez Olivier. Pilon, voyez Pied de Veau. Pimpernelle, voyez Pimprenelle, Pimpinelle , voyez Pimprenelle. Pimprenelle faxifrage, voyez Boucage. Pimprenelle blanche, voyez Boucage. Pimpinella, voyez Anis, Pimprenelle. Piment d'eau, vovez Curace, Piment, voyer Botrys.

Pinus, voyez Sapin, Meleze, Pin-Pineaux, voyer Vigne. Pin d'Ecosse, voyer Pin.

Pin de Genève, voyez Pin, Pin à rorche, vovez Pin. Pinguicula, voyez Sanicle. Pifum , vovez Ochre , Pois, Piftachia, voyez Piftachier.

Pivoine , voyez Renoncule. Piffenlit , voyez Dent de Lion. Plane, voyez Erable. Plantaginella, voyez Limofelle.

Plantago, voyez Plantain, Pulicaire, Coronope. Plante royale, voyez Bafilic. Platanus, voyez Platane.

Platane d'Orient, voyez Platane. Platane de Virginie , voyez Platane. Tome IV.

TABLES.
Plateau à fleurs blanches, voyez Nénuphan

Plumbago, voyez Deutelaire. Plumette, voyez Plume d'eau. Poz, voyez Poherbe.

Poz , voyez Ponerbe.
Poire à la Reine , voyez Poirier.
Poire d'Ambre , voyez Poirier.

Poire Royale, voyez Poirier. Poire Rose, voyez Poirier.

Poire du Prince, voyez Poirier

Poire de Naples, voyez Poirier. Poire de terre, voyez Patate. Pois carré, voyez Gesse.

Pois quarré, voyez Geffe. Poivre d'eau, voyez Curage.

Poivre de Guinée, voyez Poivre d'Inde.

Polygala, voyez Poligale. Polygonatum, voyez Sceau de Salomon.

Polygonifólia, voyez Corrigiole.
Polygonium, voyez Bistorte, Renouée, Curage, Per-

ficaire, Sarrafin.
Polypodium, voyez Filicule, Lonkite, Polypode,

Fougère.

Polytricum, voyez Percemousse.

Polytric doré, voyez Percemousse.

Pomme épineuse, voyez Endormie.

Pomme de Châtaignier , voyez Pommier. Pomme tapone , voyez Pommier.

Pomme de terre, voyez Patate. Pomme de Berlin, voyez Laitue.

Pomme de mer, voyez Egagrophille de mer, Pomus, voyez Pomier,

Poncirado, voyez Meleze. Populago, voyez Populago.

Populus, voyez Peuplier. Populus tremula, voyez Tremble,

Porrum, voyez Poireau, Portefeuille, voyez Rapette.

#### TABLES.

Potentilla , voyez Argentine, Qaintefeuille, Poncéau, voyet Pavot, Portail, voyet Poirier, Potte-chapeau, voyet Paliure, Portulaca, voyez Pourpier, Potaloc, voyet Patate, Potrion voyety Citrobille, Poule grafie, voyet Doucette, Poule grafie, voyet Poule grafie, voye

Poulior de mer, voyeg Panicaur.
Pourprée, voyeg Pêcher.
Primerole, voyeg Pirmevère.
Primula, voyez Oreille d'ours, Primevere.

Primula, voyez Oreille d'ours, Primevere.

Prunus, voyez Laurier-Cerife, Bois de Sainse Lucie,
Prunier.

Prunelle, voyez Brunelle, Vigne, Prunellier, voyez Prunier.

Pseudo-acacia, voyez Acacia commun. Psyllium, voyez Pulicaire. Ptarmica, voyez Ptarmique.

Pucelage, voyez Pervenche.
Pucelle de Saintonge, voyez Poirier.
Pulmonaria, voyez pulmonaire.

Pulmonaire des François, voyez Pulmonaire, Pulmonaire de terre, voyez Lichen,

Pulmonaire de terre, voyez Lich Pulfatilla, voyez Coquelourde. Punica, voyez Balaustier.

Puîne blanche, voyez Trocine.

Pyracantha, voyez Builfon ardent.

Pyrus, voyez Coignaffier, Poirier.

Pyrethre fauvage, voyez Prarmique.

Pyrola, voyez Pyrole.

,

Queue de Cheval, voyez Fréchière. Queue de Cheval, voyez Preile. Queue de Poireau, voyez Vaciet. Queue de Pourceau, voyez Peucedane.

TABLES. Queue de Renard , voyez Bled de Vache. Quercillet , voyez Stæchas arabique. Quercus , voyez Yeufe, Chêne. Quinquefolium, voyez Comaret, Double-fcuille, Quintefeuille de marais , voyez Comaret. Ouintefeuille rouge, voyer Comarer,

R.

RABOIS, voyez Pommier. Racine amidonnière, voyez Pied de veau. Racine des femmes battues, voyez Sceau de Notre-Dame, Racine du S. Esprit , voyez Angélique. Racine vierge, voyez Sceau de Notre-Dame. Raguette, voyez Patience.

Raifort, voyez Radix.

Raiponce, voyez Campanule. Railin de bois , voyez Airelle. Raifin d'ours , voyez Bufferole. Rambouillet , voyez Pommier.

Rambour , voyez Pommicr. Rameau d'or, voyez Violier.

Ranunculus, voyez Grenouillette, Hépatique des jardins , Petite Chelidoine , Adonide , Baffinet , Douve ,

Renoncule. Rapa, voyez Rave. Raphanus , vovez Raifort, Rapistrum, voyez Rapistre.

Rapunculus, voyez Jafione. Rapuntium, voyez Cardinale des marais.

Rafen, voyez Rofier. Rafque, voyez Cuscute. Ravaneli des Italiens , voyez Radi,

Rave , voyez Raifort. Ravenon, voyez Rapistre. Ravenelle, voyez Violier. Razinet, voyez Joubarbe,

Recife, voyez Benoîtte. Regardez-moi des Jardiniers, voyez Scabicufe. Régence, voyez Chichorée.

Réglisse sauvage, voyez Astragalle, Reine Claude, voyez Prunier. Renette, voyez Pommier.

Renette douce, voyez Pommier. Renoncule, voyez Bassinet,

Renoncule bulbeuse, voyez Grenouillette.

Renouvellet, voyez Pommier.

Renue, voyez Renouée. Reprife, voyez Orpin.

Refeda, voyez Gaude, Ricin. Reviromance, voyez Dompte-venin.

Réveille matin, voyez Tithymale. Rhabarbarum, voyez Rapontic.

Rhamnus, voyez Alaterne, Jujubier, Bourgene, Nerprun.

Rheum, voyez Rapontic. Rhodiola, voyez Orpin. Rhubarbe des moines, voyez Rapontic.

Rhue des murailles, voyez Sauve-vie. Rhue des prés, voyez Pigamon.

Rhus, voyez Fustet, Sumac.

Rhuta , voyez Rhue. Ribes , voyez Cassis. Ricinus , voyez Ricin.

Ricinoides, voyez Ricin. Ricochet, voyez Barbe de Bouc.

Ricochet, voyez Barbe de Bo Rieble, voyez Gratteron.

Rimberge , voyez Menthe. Ringuilli , voyez Clémarite.

Ris sauvage, voyez Joubarbe. Rognon de Caux, voyez Haricot. Rognon de Coq, voyez Vigne.

Romaine, voyez Renoncule. Ronce du mont Ida, voyez Framboisier.

# TABLES.

Rondette . voyez Cabaret. Rongerelle , voyez Bled de Vache. Roquette des champs, voyez Masse au Bedeau. Rofa, voyez Rofier,

Roseau aromatique vulgaire, voyez Acorus.

Rose, vovez Roser. Rose de Boutdeaux , voyez Rosser. Rose de Bourgogne , voyez Rosier.

Rose de Gueldres , voyez Obiet.

Rose de Mai , voyez Rosier. Rose d'Outremer, voyez Bourdon.

Rose de Provins , voyez Rosier. Rofée du Soleil , voyez Roffolis.

Rosen, voyez Rosier,

Rofmarinus , voyez Romarin.

Rossane, vovez Poirier, Rouget , voyez Pommier.

Rouffe, voyez Pommier. Rougeole, voyez Pied de Lièvre.

Rouve, voyez Chêne.

Rouvre, voyez Chêne. Rouge herbe, voyez Bled de Vache.

Rouge vulgaire , voyez Renoncule. Rousselet, voyez Poirier.

Royale, voyez Laitue, Poirier. Roy d'été, voyez Poirier.

Rubeola, voyez Cinanchine, Rubia tinclorum , voyez Garance.

Rubiffo, voyez Adonide. Rubus, voyez Ronce. Rubus idæus, voyez Frambolfier,

Ruda, voyez Rhue. Rudo , voyez Rhue.

Rumex, voyez Ofeille, Patience", Violen. Rufcus , voyez Houx frêlon.

Ruta muraria , voyez Sauve-vie. Rys, voyez Riz.

SABINA , voyez Sabinc. Sabot , vovez Soulier de Notre-Dame. Sadrée, voyez Sattiette. Safran batard, vover Carthame. Sagette , voyez Fléchière. Sagittaire , voyez Fléchière. Sain bois , voyez Lauréole. Saint Bafilic , vovez Pommier, Saint George , voyez Pommier. Saint Germain d'hiver, voyez Poirier. Sainte Catherine, voyez Prunier. Salade de Chanoine, voyez Doucette. Salade royale, voyez Doucette. Salamine, voyez Renoncule. Saliarnes, voyez Olivier. Salicaria , vovez Salicaire. Salicornia , voyez Salicor. Salicotte, voyez Soude. Salix , voyez Saule , Offer. Salfifi des ptés, voyez Barbe de Bouc. Salfifi d'Espagne , voyez Scorsonère. Salfola, voyez Soude. Salvia, voyez Orvale, Sauge. Sambequier , voyez Suteau. Sambuc, sayel Sureau. Sambucus, voyez Surezu. Sambucus humilis, voyez Yeble. Sang de Dragon, voyez Patience. Sanguinaite, voyez Renouée, Coronope. Sanguine , voyez Laitue. Sanguiforba, voyez Pimprenelle. Sanicle à l'éperon , voyez Graffette. Sanicula, voyez Sanicle. Santolina , voyez Santoline,

Îvî TABLES.

Saponaria, voyez Lychnide. Saponaire, vovez Lychnide, Sar, vovez Geffe. Satureia , voyez Teigne , Sarriette.

Sauge , voyez Pommier.

Sauge en arbre, voyez Phlomis.

Sauge franche , voyez Sauge. Sauge de Jérusaiem ou de Béthléem, voyez Pulmonaire.

Savinier , voyez Sabine.

Saumoireaux, voyez Vigne, Savorée, voyez Sarriette.

Saupuden , voyez Yeble. Sauto Oulame, voyez Condrille.

Saxifraga, voyez Boucage, Geum.

Scabiofa , voyez Scabicufe , Mors du diable. Scableuse des bois , voyez Mors du diable.

Scabieuse des brebis , voyez Jasione.

Scandix , voyez Cerfeuil , Pejgne de Vénus. Scariole, voyez Chichorée.

Scarole, voyez Chichorée.

Sceptre des Maîtres d'école , voyez Bouleau.

Schlarée, voyez Orvale.

Schanus, voyez Marifque. Scilla autumnalis , voyez Scille d'automne.

Scirpus, voyez Scirpe.

Scolymus , voyez Epint jaune.

Scoparia , voyez Genest.

Scordium, voyez Chamarras. Scorpioides , voyez Chenille.

Scorfonera, voyez Scorfonère, Terre griépe, Scutellaria, voyez Toque.

Secale , voyez Seigle.

Secrette, voyez Chardon hémorrhoïdal.

Securidaca, voyez Coronille. Sedum, voyez Triquemadame, Joubarbe, Iilecebra; Orpin.

Selagine, voyez Plicaire,

Senecio, voyez Jacobée, Seneçon.

Senellier, voyez Aubépine. Sené bâtard, voyez Coronille. Senegré, voyez Fenugrec.

Senevé, voyez Montarde. Serapias, voyez Elleborine.

Serpente, voyez Pied de vezu-Serpillum, voyez Serpolet. Seraphique, voyez Renoncule.

Serra, voyez Pied de veau. Serratula, voyez Sarrette, Chardon hémorrhoïdal.

Servantine, voyez Sarrette, Gnardon nemorrnoid

Servantine, voyez Figuler. Servaga, voyez Syringa.

Sefame bâtard , vovez Cameline.

Sefame d'Allemagne, voyez Cameline.

Senguion, voyez Sureau.

Sherardia , voyez Sherard. Sideritis , voyez Crapaudine.

Sidonienne, voyez Renoncule.

Signet de Salomon, voyez Sceau de Notre-Dame, Silene, voyez Lychnide,

Silene, voyez Lychnide. Silique, voyez Fongère, Carroubier.

Siliquaftrum, voyez Guzinier.

Sinapi, voyez Rapistre. Sinapis, voyez Montarde.

Sifarum, voyez Chervis. Sifon, voyez Sifon.

Sifymbrium, voyez Cresson de sontaine, Barbarée. Sium, voyez Chervis, Berle.

Sium, voyez Chervis, Berle. Sium aromaticum, voyez Sifon.

Smilax, voyez Smilax,

Smyrnium, voyez Maceron.

Solanum, voyez Aubergine, Patate, Solanum, Coqueret, Morelle. Solanum feandens, voyez Douce amère,

Soldanella, voyez Soldanelle.

TABLES. Soldanelle , voyez Liferon.

Solidago, voyez Verge d'or. Sonchus , voyez Condrille , Terre grieppe , Laitron, Sorbus, voyez Sorbier.

Sorbier fauvage, voyez Sorbier des oiseleurs. Souchet , voyez Lychnide.

Soucy d'eau, voyez Populago. Soucy de marais, voyez Populago. Sourbeiretto , voyez Aigremoine.

Sourbié, voyez Sorbier des oiseleuts.

Soufouine , voyez Salicor.

Soufre végétal, voyez Plicaire. Spartium , voyez Geneft , Jone marin. Spergula , voyez Espargoule.

Spergule, voyez Espargoule.

Sphagnum , voyez Sphaigne des marais, Spinacia , voyez Epinars.

Spiraa, voyez Filipendule. Sphondylion , voyez Berce.

Spongia, voyez Eponge de mer, Stachis, voyez Stachique.

Stachys, voyez Stachique.

Stæchas arabica, voyez Stæchas arabique. Stæchas citrin , voyez Immortelle.

Staphylodendron, voyez Nez coupé. Staphyllaa, voyez Nez coupé.

Statice . vovez Statice. Stellaria , voyez Stellaire.

Stellera, voyez Laurcole. Stipa , voyez Etique aigrette. Stramonium, voyez Endormic.

Suber , voyez Chêne.

Succifa , voyez Mors du diable. Succife, voyez Mors du diable.

Sucré verd, voyez Poirier. Suisse gris , voyez Haricot.

Sureau en grappes , voyez Sureau.

Surou, voyer Terre-noix. Sycomore, voyez Erable. Sylvange , voyer Poirier. Symphitum, voyez Confoude.

Syringa, voyez Lilac, Syringa. Syfymbrium , voyez Thalitron des boutiques.

TABOURET, voyez Bourse à Pasteur. Taconet , voyez Tuffilage. Tæda, voyez Pin. Tamier , voyez Sceau de Notre-Dame. Tamnus, voyez Sceau de Notre-Dame. Tanacetum , voyez Tanaisie , Coq. Taperie, voyez Caprier. Targinia , voyez Lichen. Tartonraire , vovez Laureole, Taxus, voyez If.

Teigne, voyez Cufcute. Telephium, voyez Orpin. Tenon, vovez Arrête-bæuf.

Terebenthus avoyez Piftachier. Terre grepie, voyez Terre griépe. Tête cornue , vovez Cornuer.

Tête de moineau, voyez Jacée. Tête de veau, voyez Mufle de veau. Teton de Vénus, voyez Pêcher.

Teucrium, voyez Yvette, Pouliot, Germandrée, Chamaras. Thalpfia , voyez Thalpfie.

Thaliftron, voyer Pigamon. Thalidrum , voyez Pigamon.

Thlafpi, vovez Bourfe à Pasteur, Alysion, Thlaspi. Thé des Vosges, voyez Lichen,

Thérébinthe, voyez Pistachier. Thouroux , voyez Pied de veau.

### TABLES

lx Thymælea, voyez Laureole. Thymus, voyez Thym. Tiers de montagnes, voyez Narcisse. Tilia , voyez Tilleul. Tillot , voyez Tilleul. Tinus prior , vovez Laurier tin. Tithymalus , voyez Tithymale. Tornabone, voyez Tabac. Topinambour, voyez Patate. Tormentilla , voyez Tormentille, Tortelle , voyez Velar. Tournefol , voyez Héliantheme. Toute-bonne , voyez Orvale. Toute-épice, voyez Nielle. Tragopogon ,voyez Sallifix , Barbe de Bouc. Tragofelinum , voyez Boucage, Trainasse, voyez Renouée. Trapa , voyez Macre. Trafcalan jaune , voyez Millepertuis. Tréfle aigre, voyez Alleluia. Tréfle d'eau , voyez Menyanthe. Tremella , voyez Champignon , Boyau de chat. Tremier , voyez Bourdon. Tribulus , voyez Macre. Tribulus terreftris , voyez Tribule terreftre. Tribuloides , voyez Tribuloide. Trichomanes , voyez Politric. Trifolium , voyez Melilot , Pied de Liévre , Tréfle. Triolet des prés, voyez Tréfle. Trippe madame, voyez Trique madame. Trique madame, voyez Joubarbe.

Triticum, voyez Froment, Epeautre. Trompe-caffaire , voyez Figuier. Tropæleum, voyez Capucine. Trucheron, voyez Millepertuis,

Truffe , voyez Patate. Tuber, voyez Truffe. Tue-brebis, voye Graffette.
Tue-chien, voye Coklique.
Tue-loup, voye Akonit.
Tulippa, voyet Thing Tubith blazid, voyet Thalpfie.
Turquet, voyet Bled de Turquie.
Turquette, voyet Herniole.
Turfuits, voyes Tourtette.
Tuffiliagé, voyet Tuffilage.
Tuffiliago, voyez Petafite, Tuffiliage.
Tuffiliago, voyez Petafite, Tuffiliage.

#### v.

VACCINIUM, voyez Airelle, Canneberge. Valentia , voyez Croisette. Valeriana, voyez Doucette, Valeriane, Nard celtique. Vence, voyez Pervenche. Veraire, voyez Ellebore blanc. Veratrum, voyez Ellebore blanc, Verbascum, voyez Blattaire, Bouillon blanc, Verbena, voyez Verveine. Verdelle, voyez Olivier, Vergne, voyez Aulne. Vermiculaire acre, voyez Illecebra. Verne, voyez Aulne. Veronica, voyez Beccabunga, Véronique, Véronique d'eau , voyez Beccabunga, Verrucaire, voyez Héliantheme, Versailles, voyez Laitue. Vesce noire, voyez Ers. Vesse de loup , voyez Boviste. Viburnum, voyez Viourne. Vicia, voyez Vefce, Vefceron. Vigne sauvage, voyez Lambrusque. Vigne de Judée , voyez Douce amère, Vignoble , voyez Mercuriale,

TABLES. Vioche, voyez Clématite. Vinca, voyez Pervenche. Viorne , voyez Clématite. Viola, voyez Penfée. Violier bulbeux , voyez Perceneige . Violette de Février , voyez Perceneige. Violette tardive , voyer Pecher. Violette de Damas , voyez Julienne. Virga aurea, voyez Conyfe, Verge d'or. Virgoulcufe , voyer Poirier. Vifcum , voyez Gui. Vifnague, voyez Bifnague. Vitis, voyez Lambrufque, Vitis idaa , voyez Airelle. Vitis vinifera , voyez Vigne. Ulex , voyez Jone marin. Ulmaria, voyez Reine des prés. Ulva, voyez Boyau de chat. Volet , voyez Nénuphar. Vouëde , voyez Guëde. Urtica, yoyez Ortie. Uva urfi, voyez Busterole. Vulneraria , voyez Vulnéraire.

×

XANTHIUM, voyez Lampourde. Xeranthemum, voyez Xerantheme. Xilosteon, voyez Xilostcon.

Vulvaire , voyez Patte d'oie.

Υ.

Y vet , voyez Orme.

Z.

Z EA, voyez Bled de Turquie, Epesutre. Ziziphus, voyez Jujubier. Zoute , voyez Choux,

# TABLE DES MALADIES

Pour lesquelles on a indiqué des plantes dans cet Ouvrage.

Α.

BSCRS, Tome I. pages 261, 272, 416, 594. T. III.

Abscès du foie . T. II. 348. Abscès internes, T. III, 280.

Acretés des humeurs, T. II. 487. Acretés de poirrine, T. III. 296.

Affections catharreuses , T. III. 111.

Affections de la tête; T. III. 161.

Affections du cerveau , T. I. 183. Affections hypocondriaques , T. II. 281.

Affections hyfteriques, T. II. 330,452, 104

Affections nerveuses, T. III. 153.

Affections de poirrine , T. I. 499. Affections foporeufes , T. I. 499, 541. T. IL 183. T. III.

167, 253, 504. Aigreurs d'estomac, T. II. 328.

Angine , T. I. 213 , T. III. 98. Ankylofes, T. I. 248. T. II. 193. T. III. 193,

Anus, T. I. 446.

Aphthes, T. III. 131.

Aphthes ulcérés de la gorge, T. III, 400.

TABLES

Priv Apoplexic, T. I. 307, 541, T. II. 134, 309, 358, 4614 \$13. T. III. 163, 167, 262, 299, 330, 502, \$16. Aposthumes, T. I. 499, T. III. 110.

Apretés de la peau, T. I. 252.

Ardeur d'urine, T. I. 64, 360, 506. T. II. 112, 229, 295,304,388.

430, 437.

Assoupissement , T. III. 262. Afthme, T. I. 79,83, 91, 92, 138, 201, 258, 281, 455,489,499, 527; 554, 573, 574, 597, 624. T. II. 18, 19, 40, 115, 134, 183, 228, 273, 281, 328, 331, 439, 478, 495, 505, 577, 608. T. Ill. 3, 37, 41, 188, 282, 339, 358, 359, 421, 425,

Atrophie , T. I. 386. Avortement , T. I. 188. T. II. 646.

B.

DEGAYEMENT, T. H. 183. Bleffures, T. I. 184, 500. T. II. 335, 415, 439, 494, 573. T. III. 43, 135, 164, 239, 360, 361, 441.

Bleffures internes, T. III. 135. Bouffifure, T. I. 284, 290.

Bourdonnement d'oreille, T. II. 160.

Bruiffement, T. Il. 438.

Brulure , T. I. 42 , 124, 151 ,444 ,493 , 603. T. II. 2, 147, 229, 399, 429, 452, T. III. 43, 244, 374, 388.

Bubons, T. II. 178, T. III. 126,

C.

CACHEXIE, T. I. 214, 218, 647, 516, 527, 567. T. II. 60, 282, 391, 608. T. III. 80. Calcul, T. I. 6,71,97,98,116,126,134,138,149, 155,210,278,432,469,534.T.II.38,87,391, 160. T. III. 437.

Cancer,

TABLES

Cancer, T.I. 24, 35, 42, 124, 164, 171, 173, 341, 415, 421, 457, 515. T. IL. 89. T. III. 164, 305. 361,431,438.

Îxv

Cancer des narines , T. I. 343.

Cancers ulcérés, T. I. 279.

Cardialgie, T. I. 35.

Carreau, T. II. 252.

Catharres, T. I. 177, 244, 567. T. II. 42, 361. T. III;

84,299,364. Cataracte , T. I. 173. T. II. 188.

Chancres , T. I. 226. T. II, 611.

Chancres de la bouche, T. III. 239.

Charbon , T. I. 24. T. II. 128. T. III. 43, 322, 361,

Charbons pestilentiels, T. III. 126. Chaffie, T. II. 190.

Chlorofis, T. I. 92. T. II. 292. T. III. 2224

Chute , T. I. 178.

Chute des cheveux, T. I. 261,

Cloux, T. II. 5 16, T. III. 43.

Cochemar, T. IL 643.

Colique, T.I. 6,42,55,64,71,83,134,288,297 369, 377, 387, 516, 573, 593, T. II. 40, 252, 257,

304, 309, 405, 410, 497, 506. T. III. 126, 154, 384.

Colique convulfive, T. I. 79.

Colique d'estomac, T. II. 466. Colique hystérique, T. II. 292.

Colique néphrétique, T. I. 32, 98, 237, 253, 254.

Colique des peintres , T. II. 410.

Colique du Poitou, T. II. 466. Colique ventenfe, T. I. 8, 41, 283, 574. T. II. 134, 196, 305, 327, 331, 466, 532, 535, T. HI, 301,

170.

Colique utérine , T. II. 348. Condilomes, T. III. 482.

Confomption, T. II. 211. Conflipation , T. L. 252, T. IL. 360.

Tome IV.

Ixvj T A B L E S. Contufions, T. I. 126, 530. T. II. 89, 335, 336, 375,

Convultions, T. I. 35, 66, 537, 541. T. II. 216, 466,

Coqueluche, T. I. 24, T. III, 41, 130, Corroson des gencives, T. I. 213.

Cors, T. I. 42. T. III. 322. Coups de foleil, T. II. 494.

Cours de ventre, T. I. 88, 147, 164, 369, 478, 486, 506, 577, 583, T. II. 51, 275, 334, 529, 570, 580, 594, T. III. 98, 108, 111, 129, 135, 179, 286, 288, 341, 364, 374, 417, 482.

Crachement de lang, T. I. 37, 178, 187, 204, 222, 226, 231, 295, 360, 369, 374, 386, 462, 579, T, II. 89, 128, 347, 336, 377, 495, 533, 160, 598, 611, T, III. 81, 104, 104, 111, 133, 148, 179, 238, 271, 286, 297, 361, 399, 437.

Crête de fondement, T. III, 126. Crevasse de mammelles, T. I. 444.

D.

Dartres, T. I. 161, 363, 389, 415, 429, 462, 546, 511, 630, 647. T. II. 36, 177, 221, 264, 525, 577, T. III. 99, 280, 361, 366, 372, 482.
Défaillance, T. II. 307, 363, T. III. 164.

Défaillance, T. II. 307, 363. T. Dépoûr, T. II. 69, T. III. 167.

Détire, T. II. 147.

Délire mélancholique, T. III. 506, 508.

Démangeaisons de la peau, T. I. 551. T. III. 76, 482.

Dents gâtées, pourries & cariées, T. I. 215. T. II. 437.

439. T. III. 482.

Descente de l'anus, T. III. 47. Descente, T. II. 486.

Descente des enfans, T. III. 277. Descente de matrice, T. II. 146.

D'voiement, T. II. 389, 502. T. III. 313.

TABLES. 1xvij Diarrhće, T. I. 52, 83, 178, 219, 428, 476, 507. T. II. 70, 175, T. III. 22, 148, 162, 179, 313, 320

340,432. Difficulté de respirer, T. I. 83,295. Difficulté d'uriner, T. II. 579. T. III. 433. Dissocions, T. III. 181.

Douleurs de côté, T. I. 178, 527.

Douleurs d'oreilles , T. I. 184. T. II. 227, 328.
Douleurs de ventre , T. I. 204. T. III. 110.

Douleurs après l'accouchement, T. I. 277.

Douleurs des reins, T. I. 573.

Douleurs de dents, T. II, 227, 478, T. III. 100, Douleurs des jambes, T. I. 281.

Douleurs internes, T. II. 400. Douleurs du bas-ventre, T. II, 400.

Douleurs de rate, T. II. 525.

Douleurs de tête, T. III. 433. Douleurs rhumatifantes, T. I. 28.

Duretés, T. III. 110.

Duretés de la rate, T. III. 37. 286. Duretés des mammelles, T. II. 399, 573.

Duretés du ventre, T. II. 213, Durillons de mammel es, T.I. 173.

Dyffenterie bilicuse, T. III. 483. Dyffurie, T. I. 464.

Jynurie, 1.1.464.

E.

Esullition de fang, T.H. 526. Echymofes, T. H. 115. Igvili TABLES Ecoulemens de la matrice, T. II. 127. Ecronelles, T. I. 254, 261, 389, 491, 520, 523, 597. T. II. 49, 16, 63, 139, 147, 221, 277, 167, 646.

T. III. 74, 131, 163, 183, 292, 400. Effervescence de sang, T. II. 69, T. III. 79. Effervescence des humeurs, T. III. 67.

Embarras du foie . T. II. 608. Empicaie T. III. 119.

Enfant mort, T. I. 91.

Enflure , T. II. 389. T. III. 110. Enflure des gencives , T. I. 99.

Engelsires, T. H. 384, 439, T. III. 43, 131. Engorgemens du toic, T. I. 342.

Engourdissemens, T. I. 183. T. III. 485, 516. Enrouement, T. I. 411, 194, T. H. 131, T. III, 76,

Entorfes, T. I. 462. T. III. 181, 366.

Epileplie, T. I. 24, 80, 179, 233, 245, 277, 307; 486, 489, 538, 541, 597. T. II. 79, 182. 193, 221, 279, 299, 361, 401, 466, 113. T. III. 34; 107, 126, 153, 163, 189, 299, 359, 366, 374.

425, 427. Epileplie utérine , T. III. 426.

Eréfipéles, T. I. 290, 630. T. II. 147, 292, 526, 567. T, III. 74, 186, 296, 339, 482.

Eternuement , T. II. 221.

Etourdiffemens, T. I. 183, 245. T. II. 79. T. III. 164, 436, 516,

Etranglement de matrice, T. II. 55. Excoriation de la gorge, T. III. 400. Exceriation du palais. T. III. 101.

Exomphale, T. III. 239.

Exoftofes, T. II. 567.

Extinction de voix, T. I. 197, T. HI. 222, 430.

FEU volage, T. I. 647. Fièvres, T. I. 6, 154, 184, 242, 121, 464, 541, T. II.

405. T. III. 144, 362, 383, 502. Fièvres ardentes, T. I. 64 , 428, T. II. 146 , 488, T. III.

102,275. Fièvres bilieuses, T. II. 102.

Fièvres chaudes, T. III. 79.

Fièvres colliquatives , T. I. 623.

Fièvres intermittentes, T.I.9, 87, 92, 146, 177, 214, 244, 253, 260, 267, 134, 523, 567, 361, 445. \$16, 631. T. II. 47, 49, 60, 146. T. III. 106, 111,

148, 122, 127, 166, 180, 440, 608,

Fièvres malignes, T. I. 85, 156, 309, 334, 444, 523, 572. T. II. 70, 208, 384, 431, 495, 577. T III. 117, 135, 322, 366, 437, 505.

Fièvres lentes . T. I. 261. T. II. 147. Fièvres pourprées, T. I. 79, 516.

Fièvres pestilentielles , T. II. 463, T. III, 101.

Fierres putrides, T. I. 603. T. III, 101. Fiévres quartes, T. I. 24, 335, 527, T. II. 126, T. III.

37, 180.

Fièvres tierces, T. I. 290, T. II. 498, 594. T. III. 163, 427.

Fiftules, T. I. 164, 334, 415. T. III. 164. Fiftule lacrymale , T. I. 416.

Fleurs blanches , T. I. 31 , 69 , 226 , 342 , 369 . 456 , 495, 623, 597. T. H. 177, 308, 327, 328, 334, \$75,600. T. III, 75, 81, 108, 163, 180, 238, 262,297,162,363,388,194,199,524.

Flux, T. I. 12, 187, 233, 374, 387. T. II. 70, 211, 355, 405, 506, 527, 611, T. HL, 97, 107, 148, 362.

Flux de fang, T. I. 88. T. II. 86, 328, 334, 575. T. III. 313,333,364. € 3

TABLES.

Flux hémorrhoidal, T.I. 538. T. III, 148.

Flux mentruel & immodéré, T. II. 535, 598. T. III.

Flux menstruel supprimé, T. III. 221, 222.

299, 302.

Fluxion catharreuse, T. I. 261.

Fluxion des yeux , T. I. 142. T. III. 293.

Fluxions froides, T. I. 233. Fluxions de la gorge, T. II. 384.

Fluxions de poirrine, T. II. 532, 533. T. III. 484. Foiblesse d'estomac, T. III. 262.

Tex

Folic, T. l. 538, 548.

Foulure, T. I. 38. T. III. 366. Fracture, T. II. 567. T. III. 223. Furoncles, T. I. 222, 499. T. II. 506. T. III. 484.

G.

GALLB, T. I. 42, 91, 156, 202, 209, 214, 294, 389, 464, 496, 704, 538. T. II. 108, 221, 264, 411, 525, 526, 570. T. III. 74, 94, 164, 191, 293, 361, 438.

Gangrene, T. I. 10, 55, 299, 310, T. H. 128, T. III. 67, 164, 361, 421.

Gencives ulcérées, T. II. 275.

Gerçures des lévres, T. III. 43. Gercures des mains, T. III. 366.

Glaires, T. II. 641. Glandes, T. III. 110.

Gonflement de la rate, T. III. 441. Gonorrhée, T. I. 38, 147, 187, 623, 308. T. II. 112,

Gonorrhée, T. I. 38, 147, 187, 623, 308. T. II. 112 114, 127, 295, 334, 509, 645. T. III. 81. Gonorrhée virulente, T. I. 506. T. III. 247.

Goutte, T. I. 42, 100, 154, 183, 205, 254, 295, 309, 415, 489, 493, 504, 527. T. II. 30, 42, 49,

TABLES

lxx #46. T16. I17, 193, 208, 229, 217, 292, 331. 362, 391, 404, 495. T. III. 76, 282, 298, 302. 341, 364, 370, 525, 526. Goutte Sciatique, T. I. 32, T. II. 216, 131, T. III. 103.

Gratelle, T. I. 499. T. II. 264, 570. T. III. 110, 438. Gravelle, T. I. 138, 237, 278, 197, T. II. 63, 84, 112, 139, 495, 506, 611. T. III, 324, 363, 433,

482.

Gravier, T. II. 410, 417. T. III. 41, 341, 397.

## H.

HALE, T. I. 88. T. III. 283. Hémorrhagies , T. I. 45 , 154 , 164 , 219 , 226 , 231 , 335, 462, 478, 506, 579, T. II. 70 . 150, 211, 271, 334, 399, 412, 491, 171, 193, 194, 600. T. III. 70, 81, 97, 108, 148, 161, 179, 238, 262,

388, 399, 363. 374, 433, 505. Hémorrhagies du nez, T. II. 375, 132. Hémorrhagies utérins, T. I. 118.

Hémorrhoïdes, T. I. 6, 88, 91, 98, 124, 148, 161, 186, 204, 205, 236, 254, 255, 297, 364, 444, 177. T. II. 146, 208, 216, 212, 134, 141, 371, 399, 439, 494, 535, 581. T. III. 3, 6, 43, 81, 111, 126, 136, 202, 203, 208, 333, 363, 305, 308, \$26.

Hernie, T. I. 98 . 462 . 495 . 597. T. II. 93 . 114, 415. 494, 529, 646, T. III. 81, 111, 148, 283, 360,

161.

Hétifie , T. III. 161.

Hoquet, T. I. 81, T. II, 127, 128, Humeurs froides, T. II. 136, T. III. 164.

Hydrocéle , T. I. 456 , 568. Hydropisie, T. I. 25, 42, 107, 164, 214, 242, 258,

290,291,297,307,310,363,447,455,471, 489, 490, 499, 523, 527, 567, 579, 630. T. II. 30, 35, 42, 60, 63, 70, 94, 126, 134, 139, 150,

TABLES lxxii

156, 253, 348, 391, 439, 512, 527, 594. T. III. 37,76,117,157,263,311,322,336,340,366, 373, 380, 421, 440, 484, 502, 524, 525, 526. Hydropifie ascite, T. I. 72,482. Hydropisie anasarque, T. I. 283, 284,

Hypocondiacie , T. I. 386,499, T. II. 335, 452. I.

AUNISSE, T. I. 8, 71, 98, 138, 198, 214. 242, 260, 283, 284, 290, 293, 297, 310, 363, 464, 471, 516, 623, T. II. 30, 94, 112, 156, 213, 281. 384, 503, 525, 527, 594, 608. T. III. 37,41,76, 111, 163, 297, 304, 322, 366, 425, 437, 440, \$24.

Ictète , T. I. 647.

Incontinence d'urine , T. I. 187. T. II. 331 , 334. Incube, T. II. 643. Indigestions, T. I. 288. T. II. 308, 358, 478. T. III.

167, 262. Inflammation, T. I. 220, 516. T. II. 304, 399. T. III.

186,235,244,383.421,505. Inflammations des amygdales, T. I. 213. T. III. 253.

Inflammations dubas-ventte, T. II. 104, 305. Inflammations du foie, T. I. 37.

Inflammations des glandes, T. I. 222.

Inflammation du vofier . T. II. 452, T. III. 92.

Inflammation de la gorge, T. I. 72, 131, 415. T. II. 88. T. III. 341,400.

Inflammation des mammelles, T. I. 416.

Inflammation des parties génitales, T. II. 277. Inflammation dela rate, T. I. 37. T. III. 482. Inflammation des reins, T. 1. 64, T. II. 102, 388.

Inflammation du scrotum . T. III. 125. Inflammation des reflicules, T. III. 52 5.

Inflammation de la trachée artère, T. I. 72. Inflammation de la vessie, T. I. 64, T. III. 324. TABLES. lxxiii

Inflammation des viscères, T. I. 537. Inflammation des yeux, T. I. 198, 252, 444, 493. T.

H. 115, 188, 251, 276. T. III.74, 101, 102, 111, 126, 148, 322, 342.

Infomnie , T. III. 271.

Ifchurie , T. II. 467 , 513. T. III. 431.

LADRERIE, T. II. 496. Lait coagulé, T. I. 176. T. III. 296, 298. Langueurs hystériques , T. III. 104. Larmoiement , T. II. 190, Lentilles , T. III. 284. Lépre , T. I. 415. Léthargie, T. II. 309, 358. T. III. 330, 502. Leucophlegmatie , T. I. 455. T, II. 94. T' III. 482. Lochics supprimées , T. I, 70. T. III. 75. Loupes, T. I. 80, 297, 491. T. II. 127, 496. T. III. 193.

Luxation, T. I. 38, 462, T. II. 381.

M.

MALADIES chroniques, T. I. 8, 180, 489, 541. T. II. 126, 403, 509. T. III. 245, 302, 437. Maladies de cerveau, T. II. 107. Maladies du bas-ventre , T. III. 365. Maladies des femmes, T. III. 4. Maladies des enfans , T. II. 126. Maladies convultives , T. III. 104. Maladies inflammatoires, T. I. 218. Maladies inflammatoires du bas-ventre, T. II. 570. Maladies inflammatoires de poitrine, T. III. 40.

Maladies hypocondriaques, T. I. 231. T. III. 489. Maladies hyftériques , T. I. 233.

TABLES. Ixxie Maladies du foie, T. I. 177, 179, 226, 290. T. II. 110 108,213,286, 126. T. III. 297.

Maladies des intestins , T. II. 40. Maladies de poitrine, T. I. 154, 204, 249, 283, 415.

602. T. H. 198. T. III. 279, 282, 286, 421. Maladies des poumons, T. I. 193. T. II. 111, 133.

T. III. 222,430,431. Maladies de l'estomac, T. II. 40, 196, T. III, 221.

Maladies de matrice, T. I. 260.

Maladies de la peau, T. I. 201, 211, 221, 116, T. IL

18, 213, 570, 585. T. HI. 37, 157, 302, 361. Maladies de la rate, T. I, 36, 290, 309. T. II, 35, 108,

139, 196, 213, 273, 286, 526,

Maladies des reins, T.I. 260; 193. T.II. 40, 177, 273, 110. T. III. 117, 133.

Maladies populaires, T. I. 461. Maladies du mésentère, T. II. 35. Maladies des mammelles, T. III. 131.

Maladies des nerfs, T. II. 183, 497.

Maladies de l'utérus, T. II. 292, 643. Maladies de la vessie, T. I. 193. T. II. 196, 273. T. III.

117,133.

Maladies foporcufes, T. III. 319. Maladies des yeux, T. I. 516. T. II. 497. T. III. 179 . 189, 194, 432,441.

Maladies vénériennes, T. I. 126, 114, 233, 631. T.II. 42, 371, T. III, 102.

Mal caduc, T. II. 307.

Manie, T. I. 141. T. H. 131, 136, 101, 106, 108. Maux de dents, T. I. 515. T. II. 513. T. III. 164,388. Maux de gorge, T. I. 38, 164, 369, 594. T. II. 69;

\$12, \$13, \$29. T. HI. 239 :441. Maux de rêre, T. I. 54, 83, 243. T. II. 404,405, 573. T. III. 144, 153.

Maux de ventre, T. I. 160.

Mélancholie, T. I. 217, 218, 231, 538, 571. T. II. 193,309,336.

Membres luxés, T. I. 149. Menítrues, T. II. 160.

Meurtriffures, T. I. 297. T. III. 43, 100, 181, 282,

283. Migraine, T. I. 10, 183, 184, 245, 290, T. II. 182,

229,439, 579. T. III. 6, 84, 189, 339, 436, 441. Morfures, T. I. 59, 205, 222. T. II. 328, 350, 438, 508.

Morfures de chiens enragés, T.I. 360, 534. Morfures de ferpens, T.II. 273.

Morfutes de viperes, T. I: 85,415,428 T. III. 336. Morfutes venimeufes, T. II. 567.

Mouvemens convultifs. T. I. 94, 216, 307, 516. T. II. 182, 183, 335. T. III. 286, 425.

Mouvemens spasmodiques, T. II. 463.

N.

Nauskus, T. II. 70, 196. Néphrétique, T. I. 55, 64, 126, 210, 277, 307, 361, 429, 471, 516, 527, 573, T. II. 39, 49, 77, 84, 112, 133, 396, 404, 410, 439, 535, 575, T. III. 94, 107, 148, 433, 437, 514.

0.

OBSTRUCTIONS, T.I. 183, 214, 218, 260, 386, 429, 469, 506, 527, 623. T. II. 115, 196, 201, 293, 328, 643. T. III. 37, 67, 289, 424, 338, 366,

433,437, 503. Obstructions du foie, T. I. 8,24,264,284,295,455. T. II. 88, T. III. 41, 111,163,286,524.

Obstructions du bas-ventre , T. II. 30.

Obstructions de la matrice, T. I. 30, 575. T. III. 298. Obstructions de la rate, T. I. 8. T. II. 389. T. III. 111, 163, 525, 364.

Obstructions des viscères, T.I, 35, 91, 138.T. II. 156.

Ixxvi T A B L E S. Odontalgie, T. I. 630, T. II. 43. @dême, T. III. 482. Ophrefilon de poitrine, T. III. 97. Orthopnée, T. I. 201.

P.

Pales couleurs, T. I. 290, 293, 297, 363, 567. T. II, 112, 282, 358, 391, 527, 608. T. III, 322, 366, 440.

Palpitation, T. I. 35, 218, 231, 537. T. II. 307. T. III.

Panaris, T. III. 126, 388.
Paralyfie, T. I. 28, 138, 181, 247, 264, 307, 489,

527. T. II. 156, 182, 183, 196, 252, 307, 358, 360, 361, 363, 391. T. III. 84, 163, 167, 191, 241, 262, 302, 322, 330, 370, 374, 395, 502, 503, 516.

Parotides, T. II, 264.

Paffion hyfférique, T. I. 35, 92, 138, 218, 247, 255, 293, 489. T. II. 281, 329, 331, 497. T. III. 131, 153, 154, 164, 180, 326, 360, 425, 521.

Pation hypocondtiaque, T. III. 164.

Passion iliaque, T. II. 252. T. III. 360.

Péripneumonie, T. I. 64, 218,

Pertes de fang, T.I. 147, 167, 178, 187, 222, 226,

369, 504, 506. T. II., 51, 89, 177, 211, 334, 315, 375, 415, 486, 509, 532, 600. T. III. 79, 81, 108, 148, 161, 181, 238, 239, 276, 285.

Pefte, T. I. 79, 334, 469, 597. T. II. 350, 438, 440,

Petite vérole, T. I. 65, 66, 72, 73, 156, 309, 334, 572, T. II. 190, 208, 323, 495, 573, 577, T. III. 152, 223, 289, 322.

152, 223, 289, 322. Phrénésie, T. III. 183.

Phthysie, T. I. 226, 266, 309, 516, 577, T. II, 211, 228, 594, T. III. 259, 437, 505.

Picotement de ventre , T. I. 360.

Ріспе, Т. І. 32, 116, 154, 276. Т. П. 93, 506, 538, T.III. 94, 111. Piquares; T. I. 80 , 232.

Piquuies de mouches , T. II. 329.

Piquures de scorpions , T. II. 216, Piquuies de tendons , T- III. 43.

Pissemens de pas , T. III. 81.

Pissemens de lang, T. F. 35, 210, 219, 247, 369, 374 Plaies, T. I. 50,222, 226, 232, 290, 308, 500, 502, 129, 167. T. II. 92, 276, 277, 334, 411, 494,

\$79, 611. T. III. 67, 148, 239, 247, 262, 286, 360, 361, 520. Plaies des tendons, T. II. 2 , 23 f.

Pleuréfie, T. I. 11, 64, 155, 218, 254, 298, 334 +

335,342,415,486. T. II. 89,252,336,355,495a 503, 532, 533, 568. T. III. 3, 97, 104, 133, 241, Plica Polonica , T. I. 18,

Poifon , T. I. 597. T. II. 451. T. III. 131.

Pollutions noctumes, T. I. 621. Polypes, T. II. 608.

Polypes du nez , T. I. 499. Poricaux, T. III. 193.

Poux , T. I. 25, 648. T. II. 183 , 573. T. III. 3616 Priapisme, T. III. 362.

Puanteur, T. I. 42. T. III. 163. Puces , T. III. 361 , 365.

Pulmonie, T. III. 161. Punaifes, T. III. 365.

R.

AGE , T. I. 19, 236, 141, Régles immodérées, T. III. 98. Relâchement de l'anus , T. I. 38. Relâchement de la luette, T. III. 253. Relâchement de la matrice, T. I. 38. Relâchement scotbutique des gencives , T. III. 400 TABLES.

Ixxviii Rétention d'urine, T. I. 98, 198, 214, 331, 429, 116. T. II. 65, 133, 309, 310, 355, 478, 495, 611, T. III. 363, 437, 514, 516.

Rhumatisme, T, I. 184, 233, 247, 254, 334, 342, 415, 504. T. II, 3,5, 156, 182, 198, 208, 229, 335, 336, 391, 452, 492, 495, 535, T. III. 84, 365,485,503,525.

Rhumes, T. I. 64, 121, T. II. 77, 281, 388, 532, T. III.

134, 299, 421,

Rhumes de cerveau, T. II. 279, 478. T. III. 102. Rhumes opiniattes , T. II. 132. T. III. 130. Rougeole, T. I. 72, 334, 572. T. II. 208, 495, 573. Rougeurs, T. I. 88, 198. T. III. 394. Rouffeurs du visage, T. I. 583.

DAIGNEMENT du nez, T. I. 220. T. II. 218,-Sang grumelé, T. I. 121, T. III. 363. Sanie des yeux, T. III. 482. Sarcocolle, T. I. 97. Schitte du foie, T. I. 100, T. II. 281, T. III. 286.

Schirre, T. III. 304. Sciarique, T. I. 126, 184, 242, 254, 295, 490. T. IL

156. 336, 362, 391, 452, 515. T. III, 157, 370. Scorbut, T. I. 24, 30, 42, 72, 99, 161, 180, 188, 202, 210, 213.215, 335, 499, 647. T. II. 90, 358,

374, 502, 526, 608. T. III. 37, 75, 153, 262, 244, 277. Scrophules, T. III. 322, 370.

Séchereffe de la gorge, T. II. 160. Spafmes, T. L. 126, 245, 253. T. II. 122, 466. Sphacéle, T. I. 92.

Squinancie, T. I. 38, 72, 476. T. H. 146, 410, 532; T. III. 342 , 505. Stérilité , T. I. 439 , 464.

Strangurie, T. I. 210, 277, 374, 173.

lyviy

Suffocations, T. I. 137.

Suffocations de matrice, T. I. 94, 179. T. II. 40 s. T. III. 155.341.

Suppressions deslochies, T. I. 69, 91, 201, 260, 490. T. II. 282. Suppression des mois, T. I. 10, 91, 98, 201, 260, 264,

276, 310, 469, 490, T. II. 279, 281, 309, 330, 331, 478. T. III. 262, 321, 366.

Suppression des urines, T. II. 279, 310, 331, 384, 478 T. III. 262.

Superpurgation, T. I. 137. Suidité, T. I. 69, 184.

Syncope, T. I. 626, T. III, 179, 1044

TACHES de la cornée, T. III. 280. Taches de la peau, T. III. 283, 438. Taches de petite vérole, T. III. 186. Taches du vifage, T. I. 130, 183. T. II. 123, 1812 T. III. 193.

Taies des yeux, T. I. 198, 361. T. II. 497. Teigne, T. I. 42, 261, 490, 496. T. II. 41, 66, 77 . 127, 190, 227, 264. T. III. 145, 241, 366.

Tenefme, T. I. 204, 374. T. II. 131. T. III. 102. Toux, T. I. 64, 204, 261, 283, 293, 295, 516, 541; \$67, \$73, \$74, 624. T. II. 38, \$15, \$50, \$51, 252,

273, 281, 328, 384, 405, 472, 495, 512, 532, 535 , 177 , 179 , 608. T. III. 34 , 37 , 67, 111, 186, 228,359,370,430,437.

Toux catharrale, T. I. 31. Toux convultive . T. I. 106, T. III. 76.

Toux férine, T. III, 130. Torticolis, T. II. 279.

Tranchées, T. I. 30, 42, 64, 377. T. II. 149, 229, 1794 T. III. 103.

Tranchées des femmes, T. L. 69.

TABLES.

Tranchées des enfans , T. II. 328 , 384. Tremblemens, T. I. 184, 415, 557. T. II. 156, 1816 279. T. III. 394, 425.

Tremblemens de nerfs, T. II. 335. Tumeurs, T. I. 100, 248, 519, 530, 583, 594. T. II. 127, 177, 257; 276, 281, 305, 498, 503, 506.

T. III. 223, 262, 296, 298, 322, 364; 529, Tumeurs des bourfes , T. I. 18.

Ixxx

Tumeurs edémateufes, T. I. 247. Tumeurs froides, T. II. 496.

Tumeurs lymphatiques, T. II. 190. Tumeurs des mammelles, T. I. 123, 130, T. II. 2934

T. III. 145, 431. Tumeurs du foie, T. III, 191. Tumeurs schirreuses , T. I. 457.

Tumeurs fcrophuleufes , T. I. 491 , 519. T. II. 66; 177 264. T. III. 145, 293.

Tumeurs de la rate, T. H. 139. T. III. 41. Tumeurs du scrotum , T. I. 168, T. III. 126. Tumeurs des testicules , T. I. 30, T. III, 34.

Tumeurs des veux . T. III. 170. Tympanite, T. II. 305.

v.

APRURS, T. I. 127, 180, 184, 245, 489. T. II. 182, 292, 309, 328, 497, 506. T. III. 143, 262, 330.

Venin, T, I, 259, T, II. 340, 348, Vents , T. III. 36.

Vers, T. I. 35, 85, 92, 107, 415, 603. T. II. 292, 336, 411,451,559.T.III.79,100,193,241,292,297s 324,363.

Vers de l'oreille, T. II. 42. Vers folitaire, T. II. 227, 411, T. III. 37, Vérole, T. I. 47, 57. T. III. 364.

Verrues , T. III. 193, 322, 370.

Vertige s

TABLES lxxxi Vertige, T. I. 489. T. II. 79, 183, 279, 307, 328

361, 513, T. III, 84, 163, 164, 191, 262, 286, 366,

Ulcères, T. I. 24, 55, 91, 92, 149, 156, 222, 226,

236, 308, 345, 415; 441, 476, 480; 506, 519, 129, 146. T. II. 47, 146, 180, 229, 336, 400, 415. 498, 178, 179, 194, 611. T. III. 41, 67, 79, 111.

148, 286, 322, 329, 360; 361.

Ulcères cancéreux, T. I. 335. T. II. 87. T. III. 395. Ulcères carcinomateux, T. I. 173, T. III, 292.

Ulcère de la bouche, T. I. 252, T. III. 111, 239, 441,

Ulcère de la gorge, T. I. 72. T. III. 183,400. Ulcère des gencives , T. III. 300.

Ulcères fistuleux, T. 1, 88;

Ulcères internes , V.I. 50 , 184. T. II. 494. T. III. 239 , 280.

Ulcères malins, T. I. 142.

Ulcères des poumons, T. I. 462, T. III, 188, 437. Ulcères de poitrine , T. III, 247.

Ulcères des jambes , T. III. 438.

Ulcères des proftates, T. III. 247. Ulcères des reins, T. I. 432, 462, T. III. 111, 2476

Ulcères fordides, T. I. 496. Ulcères de vessie, T. III, 247.

Ulcères des véficules féminales, T. III. 247. Ulcères vénériens, T. II. 347.

Vomissement, T. I. 10, 259, 307, 444. T, II. 70, 114, 253, 128, 405, 466. T. III. 111, 297.

Vomiffement billeux, T. I. 187. Vomissement de fang, T. II. 327.

Vomica, T. III. 276; 359.

Vue affoiblie, T. I. 574.

# TABLE

Des plantes qui conviennent dux animaux domestiques, tant pour alimens que pour médicamens.

# Tome I.

BSYNTHE , page 11. Bardane, 156. Acacia, 16. Agripaulme, 36. Aigremoine, 38. Ail , 43. Alcée, 48. Algue, 49. Alpiste, 56. Alyston, 60. Amandes, 66. Ammi, 69. Ancholic, 73. Angélique, 79. Anthore, 85. Arboufier, 86. Argentine, 88. Aristoloche, 92. Armoife, 91. Artête-bœuf, 98. Afperges, 117. Aunéc, 127. Avoine, 134. Baguenaudier, 144. Balaustier , 147. Barbarée, 151.

Becabunga, 161. Bec de grue, 165. Belladona, 172. Belle de nuit, 175. Benoitte , 178. Berle , 181. . Bétoine, 184. Biftorre, 188. Bled de Turquie, 193. Bourrache, 219. Bourse à pafteur, 220. Bruyeres, 224. Bugle , 225. .. Bufferole, 237. Butome, 240. Cabaret, 244. Caillelait, 246, Cameleon blanc, 250. Camomille, 254. Caprier, 264. Carotte, 276. Carroubier, 281. Carthame, 283. Catvi, 289.

TABLES Ixxxiij Gentlane, 48. Caffis, 291. Germandrée, 49. Chamaras, 310. Chardon bénit, 335. Geffe, fi. Chardon marie, 343. Graffette, 19. Gratiole, 62. Charme, 350. Châtaigner, 360. Gaude, 76. Choux , 414. Gui, 79. Ciguë, 422. Herniole, 93. Citrouille, 432. Hêtre, 96. Clématite, 440. Houblon, 108. Concombre fauvage, 417. Houx frêlon, 111. Confoude, 463. Jacce, 116. Coqueret, 472. If ,124. Coriandre, 474. lvette, 155. Cornouiller, 478. Laitron, 163. Creffon, 496. Lamier, 177. Creffon des prés, 497. Lavande, 182. Cresson de fontaine , 499. Lauréole, 188. Cumin fauvage, 501. Laurier, 197. Curage, 503. Laurier cerife, 198-200, Digitale, 520. Laurier rose, 202. Dompte-venin, 523. Lentille, 207. Ellebore blanc, 538. Lentifque, 210. Ellebore noir, 142. Liége, 226. Endormic, 148. Lierre terreftre , 229e Efcourgeon, 163. Livefche, 260. Espargoule, 164. Luzerne, 26f. Espatule, 165. Maceron, 274. Femgree, 177. Marguerite, 277. Féverole, 184. Marochemin, 282. Filipendule, 197. Marronier d'Inde, 284. Fougère, 603. Marum , 288. Froment, 644. Maffe au bedeau, 290. Fumeterre, 647. Matricaire, 293. Fuster, 649. Melon, 323. Menthe, 329. Tome II. Garance, 30. Meum , 331. f 2

Îxxxiv TABLES. Millet, 338. Monnoyère, 340. Morfgeline, 343. Mouron, 350. Muguet, 363.

Murier, 370. Nard celtique, 382. Navet, 388. Nénufar, 389. Nielle, 398,399. Noyer , 414. Enanthe, 433. Oranger, 467. Origan, 479,

Orobanche, 491, Ortie, 496. Panais, 507. Panicaut, 510. Panis, sir.

Pariétaire, 513. Pafferage, \$15. Patate, 522. Perfil, 173. Pilofelle , 195.

Pied d'oiseau, 601. Pied de Vénus, 609. Plantain, 646.

Tome III.

Pois, 34.

Polypode, 37. Polygale, 39. Pouliot , 76. Prele . 8 1. Policaire, 101,

Pyiole, 108.

Ouintefeuille, 111, Raigraff , 123. Reine des prés, 1356 Renouée , 148.

Rhue , 1 12. Romarin, 162. Roquette de mer, 168. Roffolis, 189.

Roulette, 190. Sabine, 193. Sainfoin, 234. Salade de porc, ibid. Salicaire, 235.

Sanicle, 239. Santoline, 241, Sarrafin, 251. Sauge , 263, Saule, 275.

Scammonée de Montpellier, 281, Scrophulaire, 293. Smilax, 303. Soucy, 323.

Statice, 331. Sureau, 342-343. Tabac , 362. Talictron des boutiques, 363.

Tamarife, 365. Tanaisie, 366. Thym, 370. Tilicul, 374. Thlaspi, 376.

Toque , 386. Tormentille, 388. Tréfle, 394-

Troefne, 400.

Tuffilage, 422. Valeriane, 429. Verveine, 440. Veice, 443. Yeble, 526.

# TABLE

Des plantes , arbres & arbustes dont on a donné la culture.

### Tome I.

BRICOTIER, 3. Abfynthe, 8. Acacia, 13. Acanthe, 17. Ache ou Célery , 19. Aconit, 27. Adonide, 32. Ail, 39. Airelle , 45. Alaterne, 46. Alibousier, so. Alifier, 51. Alleluia, 53. Alpiste, 56. Amandier, 61. Amaranthe, 67. Anagyris, 70. Anemone, 74+ Angélique, 77. Anis, 82. Arroche, 99. Attichaut, 102, Afperge, 109.

Aubépine, 121. Aubergine, 122. Aune , 128. Avoine, 132. Azedarach, 139. Azerolier, 140. Bacile, 141, Baguenaudier, 142. Grenzdier , 144. Bafilic, 158. Belle de nuit, 174. Bellevedere, 176, Betterave . 184. Bled de Turquie, 191. Bluet , 197. Boulcan, 208. Bourdon, 212. Bourgene, 214. Bourrache, 217. Bruyère, 224.

. Bugloffe , 228.

Buiffon ardent, 23 %

Buis , 233.

xxxvi TABLES.

lxxxvi Calebaffe, 248. Caprier, 262. Capucine, 265. Cardons, 268. Carotte, 271. Carvi, 288. Caffis, 289. Cerfeuil, 295. Cerifier, 301. Champignons, 314. Chanvre, 323. Chardon bénit, 334. Chardon à bonnetier, 338. Chardon marie, 342. Charme, 347. Châtaignier, 351. Chêne, 366.

Charaignier, 351. Chêne, 366. Chervis, 373. Chèvrefeuille, 376. Chichorée, 378. Chou, 399. Ciboule, 419.

Cifte, 426.
Citronier, 428.
Citrouille, 431.
Cive, 433.
Clématite, 440.

Clématite, 440.
Coignaffier, 442.
Concombre, 448.
Coq, 466.
Coqueter, 470.
Coriandre, 475.
Corne de cerf, ibid.

Coudrier, 485. Courges, 492. Creffon, 496. Cresson de sontaine, 498. Cyriès, 509. Cyrile, 512. Engantre, 549.

Epeautre, 549.
Epinars, 572.
Epine-vinette, 555.
Erable, 559.
Efcourgeon, 563.
Efpargoule, 564.
Efparule, 565.
Fenouil, 577.

Péve , 181.

Féverole, 584.
Figuier, 588.
Frailier, 610.
Framboliter, 625.
Frêne, 619.
Froment, 635.
Fuflet, 648.
Fuflet 648 Corroyeuts, 650.

#### Tome II.

Tome II.

Gaude, 31. Genêt, 35. Genevrier, 37. Giroville, 54. Grofeillier, 68. Guzinier, 72.

Guéde, 73. Haricot, 81. Hêtre, 95. Houblon, 99. Houx, 109.

Houx frelon, 111. Hystope, 115.

#### TABLES

Tacinthe, 118. Talmin . 121. If, 124. Jone marin, 136. Jonquille , 143.

Tujubier, 151. Julienne , 1 52. Laitue, 164.

Lavande, 181. Laureole, 187. Laurier, 194.

Laurier-cerife, 198. Laurier-rose, 202, Laurier-tin, 203. Lentille, 207.

Lentisque, 209. Liége, 223:

Lilac , 230. Lin, 233.

Lupin, 263. Luzerne, 265.

Lys , 272. Marguerite, 276. Marjolaine, 279.

Marronier, 283. Martagon, 287. Meleze, 296.

Meliffe, 307. Melon, 313. Menthe, 316.

Millet, 337. Morille , 345. Montarde, 357. Mûrier, 364. Myrthe, 373.

Narcisse, 377 Navet, 383.

Néflier, 386. Nerprun, 390. lxxxvii

Nez coupé, 396. Noyer, 402. Obier, 417. Œillet , 423.

Oignon, 43 f. Olivier, 442.

Oranger, 454. Oreille d'ours , 470.

Orge, 474. Orme, 484.

Oscille, soi. Paliure, 505.

Panais, 507. Patate, 519.

Pavot, 534.

Pêcher, 539. Perceneige, 169.

Perfil , 571. Peuplier , 582.

Pied de veau, 602. Pin, 619.

Piftachier, 639. Platane, 647.

Tome III.

Poircau, 2. Poirée, s. Poirier, 19, Pois , 24.

Poivre d'Inde, 35. Pommier, 48.

Pourpier, 77, Primevere, 82. Prunier, 90.

ABLES. Ixxxviil Putiet, 10 f. Scorfonere, 287. Seigle, 294. Radix, 113. Raifort, 114. Sifon , 301. Raigraff, 119. Smilax, 302. Rave , 130. Sorbier, 312. Renoncule, 139. Sorbier d'oiseleurs , 315. Soude , 3 24. Ricin , 157. Riz, 158. Statice, 331. Romarin, 161. Sumac, 333. Ronce , 165. Tabac, 351. Roquette des jardins, 167. Tamarife, 364. Roffer, 172. Thym , 369. Safran, 194. Tilleul, 371. Sainfoin, 225. Tréfle, 390. Salfifix , 237. Triquemadame, 198.

Safran, 194.
Salfan, 194.
Salfan, 217.
Salfan, 217.
Salfan, 217.
Sande, 218.
Tripecandame, 198.
Sandel, 218.
Tripecandame, 198.
Sandel, 218.
Tuber 404.
Sarrain, 210.
Sarrain, 210.
Vefee, 442.
Sarriette, 218.
Violer, 177.
Saule, 260.
Xilofleon, 121.

# TABLE

Des plantes qui conviennent à l'homme pour alimens.

#### Tome I.

ABRICOTIER, 4.
Abfynthe, 9.
Ache ou Célety, 25.
Ail, 41.

Alifier, 52. Alleluia, 53.. Amandier, 61. TABLES. İxxxix

Angélique, 80. Citrouille, 432. Anis, 83. Cive, 433.

Arroche, 100. Coignaffier, 443.
Artichaut, 106, Concombre, 453.

Asperge, 116. Coq, 466. Aubergine, 123. Coriandre, 474.

Avoine, 134. Corne de cerf, 476. Azerolier, 140. Cornouiller, 478.

Bacile, 141. Coudrier, 485. /
Balaustier, 146. Courge, 492.

Bafilie, 158. Creffon, 495.
Betterave, 186. Creffon de fontaine, 498.

Bled de Turquie, 193. Cumin fauvage, 501.
Bouleau, 210. Doucette, 531.

Bourrache, 217. Doucette, 531.
Bugloffe, 230. Echalotte, 534.

Canneberge, 259. Epinars, 553.
Caprier, 263. Epine vinette, 555Capueine, 266. Erable, 560.

Cardon, 270.

Carotte, 273.

Carvit, 288.

Cappende, 288.

Erabic, 180.

Carvi, 288. Féve, 182.
Cassis, 289, Figuier, 193.
Caraire, 294. Fougère, 602.

Cerfeuil, 296. Fraisier, 618.
Cerisier, 302. Framboisier, 625.
Championer, 228.

Champignon, 318. Frêne, 632. Chardon à foulon, 339. Fromeut, 643.

Châtaignier, 360.
Chêne, 368.
Tome II.

Chenille, 372.
Chervis, 375.
Chichorée, 383.
Chichorée, 383.
Geffe, 71.
Chichorée, 383.

Chiendenr, 386. Grofeillier, 69.
Choux, 411. Guainier, 72.
Ciboule, 419. Haricor, 84.

Citronier, 429. Houblon, 108.

#### TABLES.

Tafmin, 122. Jujubier, 151. Laitue, 174. Laurier, 196.

xc

Lentille, 208. Lin , 2 ; 1. Macre, 271.

Marjolaine, 279. Melon, 323. Melon d'eau, 324. Millet , 328.

Minfon, 318. Morilles, 346. Mousseron , 356.

Moutarde , 357. Mfirier, 370. Navet, 384.

Néflier, 387. Noyer, 40 f. Oignon , 438.

Olivier, 451. Oranger, 463.

Orge, 473. Orobe , 492. Oscille, 503.

Panais, 506. Panis, 511. Pasteque, 516,

Patate, 517. Patre de lièvre, 129. Pavor, 536.

Pêcher, 555. Perfil , 172. Pied de veau, 604.

Pimprenelle, 611.

Pin, 624,

Tome III. Poirier , 18.

Pois , 30. Pois chiche, 14. Poivre d'Inde, 36.

Pomme de Merveille, 43. Pommier, 66-72. Pourpier, 79.

Pourpier de mer, 80. Prunier, 94.0

Putiet , 107. Radix, 113. Raifort, 116.

Rapette, 126. Rave, 130. Rhuc, 156.

Riz, 161. Rosier, 184. Safran , 218.

Salfifix, 236. Sarrafin, 251.

Scorfonère, 289. Seigle, 294. Sorbier , 313.

Sorbier d'oiseleur, 120. Soucy, 323. Sureau, 340. Terre-noix, 367.

Thym, 370. Triquemadame, 198. Truffe , 405.

Vigne, 483-486.

### TABLE

Des plantes qu'on emploie pour les arts & métiers.

#### lome I.

LATERNE, 47. Algue, 49. Alifier, 12. Alydon, 60. Amandier , 67. Aune, 110. Azedarach, 139. Bouleau, 211. Bourgene, 211. Boyau de chat, 221. Brofficre, ibid, Bruvère, 224. Buis, 234. Buidon ardent, 235. Calebaffe, 249. Cameline , 251. Canfe, 258. Carthame, 284. Cerfeuil, 299. Cerifier, 307. Chanvre, 329. Chardon à foulon, 339. Chardon nain, 343. Charme, 349. Châtaignier, 359.

Chêne, 370. Chiendent, 386. Cinanchine, 424. Clématite, 440. Coignaffier, 443. Comaret, 448. Conferva, 461. Cornouiller, 479. Condrier, 487. Delphinetre, 113. Droue, 533. Egagrophille de mer, 131. Epervière des bois, 550. Epine vinette, 116. Erable, 561, Etique aigrette, 166. Fenouil, 176. Fer à cheval, 179. Féves, 183. Fougère, 603. Frêne, 629. Froment, 644. Fucus, 645. Fusain, 649.

Fufter des corroyeurs, 610.

Tome II.

Galéope jaune, 11. Garance, 29.

Gaude, 33. Genêt , 36. Genevrier, 44.

Graffette, 19. Gratteron, 64.

Gremil, 65.

Gaude , 75. Gui, 79.

Hêtre, 97. Houblon, 108.

Houx, 110. Houx frêlon, 112.

Jafmin, 121. If, 124.

Immortelle, 133. Jone, 136.

Jonemarin, 139. Jonquille, 144,

Iris, I fo.

Kermès, 116. Laiche, 161.

Lampourde, 179. Lautéole, 188. Lichen, 214. Lichnide, 220. Liége , 225. Lierre , 227.

Lin, 242. Lupin, 264. Lycopode, 270.

Marguerite, 278.

Rofeau, 185. Safran, 224-

Ronce , 166. Salicor, 236. Santoline, 241.

Maronnier d'Inde, 28 f. Maffe d'eau, 289. Mcleze , 298. Micocoulier, 332.

Millepertuis, 336. Millet, 338.

Mniole hygrométre, 339. Mors du diable, 148, Mouffe, 355.

Marier, 371. Néflier, 387.

Nerprun, 394. Nez coupé, 397, Noyer , 403. Eil de bouf , 419+

Origan, 479. Orme, 485. Ofeille, 104. Ofter, ibid. Percemouffe, 168.

Peuplier, 581. Pied de veau , 60 f. Pin, 626.

Platane, 649.

Pommier, 64.

Prunier , 92.

Prêle, 80.

Tome III.

Poirier, 22.

TABLES. xciii Soude , 324. Sapin, 241. Sarrette , 2 52. Sumac, 333. Saule , 273. Sureau, 342. Scirpe, 284. Tillcul, 374. Seigle, 296. Trocine, 400, Smilax, 303. Vigne, 510. Sorbier, 313. Xilosteon, 522. Sorbier des oifeleurs , 319. Zenigole, 527.

Soucy , 323.

# EXPLICATION

Des termes de botanique , de médecine , d'agricul, ture & de jardinage employés dans ce Dictionnaire, A.

n.

ABAISSER, tetme de jardinage; c'est couper une branche d'arbre près de son tronc.

Abastis de bois , signific coupe de bois. Il ne faut pas faire un trop grand abattis de bois dans les forêts qui font en coupe, mais il faut se régler là dessus selon les ordonnances,

Abri, c'est un lieu à convert du foieil, du vent, da foid, & coil fair est modérément agité; un abri est nécessitie dans un jardin ; c'est là qu'au commencement de l'auronanc on replante en place quelques espèces de latue; à la finé l'ésé du plan de choux pommés, en mai des artichauts, &c. L'abri d'un mar est favorable sux politiers de haute etge gerfés fur coignassifier; quoi-que plantés dans une terre humide & graffe, qui rempère leur fécheresse, il lieu a ruivreorit fouvent de s'éclatet & de ne point s'élever, s'ils n'avolent pas cet avantage.

Abrité, tetme vísté parmi les jardiniers; il fignifie, être à l'abri; les fruits gêlent souvent lossqu'ils ne sont pas bien abrités.

Abrouti, se dit d'un bois mal fait, c'est-à-dire, de

le bérail.

Alfohans, ce sont des remédes qui absorbent les humeus âcres qui peuvent se trouver dans l'estomac; ces sortes de remédes s'emploient très-fréquemment dans les maladies que l'on supposé être occasionnées par un vuide 3 on qualifie encore en termes de botanique d'abforbans, y les valisseux on sucjoirs des plantes qui sont déstinés à bomper l'humidité de l'air.

Absorber, ce terme s'entend des branches gourmandes qui naissent sur les arbres fruitiers, & qui ôtent aux autres branches la plus grande partie de la nourriture

dont elles ont befoin.

Absterfifs , c'est la même chose que déterfif. Voverce

mot.

Accolage, c'est la manière dont on attache la vigue,
pour que l'air & le foleil agissent mieux sur le raisin, &
qu'élevé au dessis de la terre, sien ne l'empêche de
mûtir partaitement.

Accrue, terme d'eaux & forêts; c'est unc étendue de bois qui se trouve aggrandie sans avoir été ni plantée ni semée, mais par des semences qui y ont levé naturelle-

ment.

Acroiffement, c'est la manière plus ou moins belle avec laquelle croifient les végétaux; dans le Journal économique du mois de décembre 1751, on trouve la defcription d'une machine pour mesuret l'accroissement graduel des plantes.

Ados, s'entend de la terre qu'on a élevée en talus le long de quelque mur exposé au midi, a sin d'y semer pendant l'hiver & le printemps quelques herbages ou salades

qu'on n'auroit pas bien en pleine terre.

Adoucissans, terme de matière médicale; ce sont des

remédes qui tempèrent l'acrimonie des humeurs, humedent les parties malades, calment les douleurs, résolvent & dissipent les humeurs âctes.

Affaissement, les jardiniers se servent de ee mot pour exprimer que les terres qu'ils ont porté nouvellement en quelques endroits, ou qu'ils ont remué à certaine prosondeur, & qui paroissent d'abord surpasser la super-

ficie de la terre voifine, viennent enfuire à s'abaisser.

Affaisser, s'emploie dans le jardinage par rapport aux
terres & aux couches d'un jardin: cette terre s'est affais-

fee, cette couche s'affaisse beaucoup.

Affiler, terme d'agriculture : on dit que les bleds

Appier, terme d'agriculture : on dit que les bleds font affilés, pour lignifier, que les fanes des bleds font fi fines & si pointues, qu'il semble que ce ne soit que des filets; le mot d'effiler dans ce cas vaudroit mieux que celui d'affile.

Affinoir , c'est le seran ou peigne de fer avec lequel

on affine le chanvre ou le lin. Agens de la germination , ce font l'air & l'eau ; l'humidité feule fait germer plufieurs graines expofées à l'air. On fait lever des graines dans l'eau fans l'interméde de la nature ; mais l'eau , fans l'air , est insuffisante, M. Homberg a essayé de faire, germer plusieurs graines sous le récipient de la machine pneumatique; quelques-unes n'ont pas levé, toutes les productions ont été foibles à par conféquent , c'est par défaut d'air , que les graines trop profondément enterrées, réuffifent mal, ou ne lévent pas ; mais selon l'observation de M. Duhamel, elles s'y confervent quelquefois trop longtemps ; ce qui fait paroître alors , for les rerreins nouvellement & profondément défoncés, plufieurs plantes qu'on n'y voyoit pas précédemment. Voyez ce que j'ai dit de l'air & de l'eau pour la végération, dans mon premier volume du

traité historique des plantes de la Lorraine.

Agglutinans, ce sont des remédes propres à fortifier
les sibres, épaisir les liqueurs, & unit entr'eux les solides; la plupart des agglutinans sont visqueux & gluans.

Aigrette, ce mot se dit en botanique d'une semence qui est surmontée d'une aigrette : celle-ci est fimple ou branchue ; la fimple cft composée de filets , la branchue est divisée en rameaux : on appelle ces rameaux plumeux, quand ils imitent une plume; l'aigrette est encore ou fur un pied, ou elle n'en a point ; dans le dernier cas on la nomme feffile, voyez plus bas ce qu'on entend par ce nom; elle adhère pour lors à la semence. L'aigrette fur un pied qu'on nomme ftipe, est portée par un pédicule ; le principal usage des aigrettes est de faciliter la dispersion des semences, qui portées par les vents vont reproduire au loin de nouveaux individus de la même cípèce.

Aigrette , c'est une espèce de brosse ou de pinceaux de poils très-fins, qui se trouve à l'extrémité supérieure des semences de plusieurs plantes: on nomme en botanique cette aigrette pappus, ou pappi.

Aigue , s'entend en botanique d'une feuille qui se

termine en pointe.

Aiguille, en latin Acumen ou Acus : les botanistes se servent de ce mot pour désigner, soir un pistil, soit une semence, soir toute autre partie d'une plante, dont la forme menue & longue est terminée en pointe.

Aiguillon ou Piquant, c'est une production dure, terminée par une pointe fragile, placée sur les riges & fur les branches ; il est quelquefois recourbé, quelquefois triple ; l'aiguillon se développe avec les autres parties de la plante, & paroît être une prolongation de l'aubier ou de l'écorce , puisqu'il se détache avec elle de la tige , comme on peut le remarquer dans l'épine vinette ou la ronce; M. Duhamel compare l'aiguillon aux ongles des animaux.

Ailée , Empennée, Pinnée, Pinnatum , s'enrend d'une seuille composée de folioles rangées en manière d'aîles, des deux côtés & le long d'un pétiole commun; quand les folioles sont de grandeurs inégales, on dir que la feuille eft aflee par interruption, interrupte pinnatum. La feuille aîlée est quelquefois terminée par une foliole feule qu'on nomme impaire ; quelquefois par deux de ses folioles opposées, quelquefois par un ou plusieurs filets appelés vrilles, mains. La feuille aîlée est tantôt alterne, tantôt opposée; le sommeil des plantes est très - visible dans ces feuilles ; pendant la chaleur du jour, les folioles oppofées des feuilles aîlées se relévent fur leur péciole commun, & forment avec lui un angle droir, en rapprochant leurs furfaces supérieures; si le ciel fe couvre, elles fe rabattenr, & s'étendent fur le même plan que leur pétiole commun, Pendant la nuit elles s'abaiffent encore plus, & s'unissent en-dessous du pétiole commun comme les feuillets d'un livre, en s'appliquant les unes contre les autres par leurs surfaces inférieures, tandis que la foliole impaire, placée à l'extrémité de la feuille, se replie pour venir toucher les bords des premières folioles : c'est là ce que Linneus nomme le sommeil des plantes. Outre les feuilles aîlées , il y a encore des semences auxquelles on donne ce nom; ces semences font entourées d'une espèce d'aîle, ala ; telles font les semences de quelques ombellisères, de l'érable, du tolipier. Ailes , ce sont en termes de jardinage des branches

d'atbres ou d'autres plantes qui poussent à côté l'une de l'autre. Les botanistes nomment asses alles, les deux pétatles qui son placées laséraitement ente le pavillon de la nacelle dans les sleurs ségumineuses; à l'article précédent nous avons sait voir que ce nom pouvoit aussi s'approprier à certaines feuilles ou semences.

i Aisselle, en latin, Axilla, c'est l'angle ou sinus qui le sorme par l'union, soit de deux branches, soit du pédicule d'une seuille avec la tige. Il y a des boutons & des sieurs qui naissent dans les aisselles des seuilles.

Alexipharmaques, ce sont des remédes qui agissent en augmentant ét réveillant l'action ou la réaction des folides ét des suides du corps humain, qui donnent de la tension aux sibres neiveuses, rendent le cours du sang

Tome IV:

beaucoup plus libre, agacent les fibres, leur font reprendre prompetenen leur éfaficiré, & d'uifient en uûnic remps & atténuent les fluides; la plupart de ce remédes déruilent l'effet des morfures venimenées & els políons coagulans en déruifant la coagulation du fangi c'eft même par rapport à cette vertu qu'on leur à donné leurs noms.

Alexitères, ce sont des remédes alexiphatmaques,

dont il a été parlé à l'article précédent.

Alkalescentes, on qualifie de ce nom les plantes qui donnent le plus d'alkali volatil; telles sont le raisort, la moutarde, le cochlearia des jardins, &cc.

Altérans, ce font des remédes dont l'effet est de corriger le vice du sang, des esprits & des liqueurs, sans

agir comme font les purgatifs.

Alterne, on se sert de cette épithére pour désigner la

position des branches sur la tige, & celle des seuilles, boutons, steurs & fruits, le long des tiges & des branches. On dit que les différentes parties sons altenes up placées altetnativement, quand deux de même gente ne se rencontrent pas sur la même ligne.

Amande, 2 cell la semence qui est rensermée dans une

Amande, c'est la femence qui est renfermée dans une espèce de boëte ligneuse qui se trouve dans les fruits, qu'on nomme pour cette raison fruits à noyau.

Amentacées, ce mot se dit des steurs à chaton, qui

font des espèces de fleurs attachées plusieurs ensemble

aurour d'un filet commun.

Amplexicaules , on dit que les feuilles d'une plante
font amplexicaules , lorfqu'elles enveloppent par leur
bafe la tige , comme il arrive dans la plupart des feuilles
en œur , en flèches.

Analeptiques. Voyez Restaurans.

Androgyne, ce terme a été employé par Vaillant, pour exprimer la rencontre des sexes mâle & semelle

dans une même fleut.

Angiospermie, c'est une division de la quatorzième classe de Linneus; cette division comprend les plantes

xcix

dont les semences ne sont pas nues dans le calice, mais

renfermées dans une enveloppe particulière, Angles des feuilles , ce font des parties faillantes

d'une feuille considérée comme entière ; on n'entend done fous ce nom que les angles faillans; les angles rentrans font compris fous le nom de finus, vovez article Sinus : on appelle tige rayée, pliffée, celle qui a deux angles marqués.

Annuelles, ce sont les plantes qui meurent tous les ans; il y en a d'autres dont les tiges & les feuilles périssent chaque année, mais dont la racine est vivace au moins pour l'année suivante.

Anodins, ce sont des remédes qui adoucissent ou

appaifent les douleurs.

Anomales, ce sont des fleurs composées de plusieurs pièces irrégulières & dissemblables, & accompagnées ordinairement d'un nectar, relles font la violetre, la capucine.

Antheres , ce font les fommets des étamines des fleurs.

Antidotes, on qualifie de ce nom les remèdes dont l'effet est de guérir les maladies provenant de malignité ou de causes cachées: on appelle aussi antidore tout reméde qu'on administre contre les venins, les poisons & les maladies pestilentielles.

Anti-fcorbutiques , ce font les remédes qui font indiqués contre le scorbut : il y en a de deux fortes , des

doux & des âcres.

Antiseptique, on nomme ainsi toute substance qui peut recarder les progrès de la putréfaction, ou la prévenir.

Apéritifs, ce sont des remédes dont l'effet est de défunir les parties du fang lorfqu'elles font mutuellement trop rapprochées, de diviser & d'atténuer la lymphe, d'agir sut toute la masse des humeurs, & de procurer en général la liberté de la circulation.

Apétale, c'est une fleur qui n'a point de pétales, 2. 2

mais un calice & des étamines, ou un calice & des pléties, ou des étamines & des pifilis fans calice. Tounefort donne à cette efpèce de fleur le nom de fleur à étamines , & Vaillant celui de fleurs incomplettes. Approche, ce mot fe dit de la greffe on dit sreffe

Approche, ce mot le dit de la greire; on dit grejer par approche, lorsqu'aptès avoir mis deux arbres s'oité l'un de l'autre, on fait à chacua une incision disposée de manière qu'en rapprochant les branches entaillées, leurs liber & leurs aubiers se touchent à und ; la simple union des écorces suffit à cette gresse.

Aquatique, ce mot s'entend dans cet ouvrage des

marécageux.

Arbre, c'eft un végétal composé d'une tige ou trone principal, qui s'éléve à une grande hauteur, qui se divisé par sa partie supérieure en plusieurs branches, & par sa partie insérieure en racines : routes ces substances ont une écorce plus ou moins foilde, & une su fussifance ligneuse.

Arbuste, c'est une plante vivace qui a une tige ligneuse, qui persiste pendant l'hiver, mais qui ne s'élère

qu'à la hauteur des herbes.

Arbrisseu, c'est un végétal qui a une tige lignense & durable, qui s'élève plus que l'arbuste & moins que l'arbre.

Arbres Jiuvages, ce font ceux qui viennent naturellement dans les bois sans culture: on donne le nom de forestiers à ceux de ces arbres propres à faite la masse des sorêts.

Arbres fruitiers , ce font ceux dont l'espèce est propre

à fournir des fruits bons à manger.

Arbres nains, on qualifie de ce nom les arbres qui fe tiennent très-bas; on donne aussi ce nom à des arbres en buisson, dont on assujettit la tige par la taille.

Arbres de haute futaie ou de haut vent, ce font ceux qu'on làisse s'élever autant qu'ils en iont capables, & que l'économie ne permet d'abattre que quand on voit qu'ils ne prositent plus. de jardin, qu'on éléve de façon à pouvoir former une tige de 5, 6 ou 7 pieds de haut, on même davantage.

Aibres de plein veut, ce font des arbres fruitiers plantés dans des jardins, dans des vergers, dans des vignes & aufi dans les-champs; on les laiffe parvenir à toute leur hauteur; leur fruit est communément meilleur que celui des mêmes espèces venu sur des buissons ou sur des espallers.

Arbres de demi-vent ou de demi-tige, ce sont ceux dont on borne la tige à l'élévation de trois ou quatre pieds.

Arbres coniferes, ce font des arbres dont l'espèce porte des fruits faits en cone.

Arbres refineux, on appelle de ce nom tous les arbres dont il fort une réfine, foit naturellement, foit par des incitions.

Arbres de réserve, ce sont des arbres qu'on excepte de la vente de ceux qui sont avec eux dans une même sories.

Aromatique, on donne ce nom aux plantes qui ont une odeur forte & en même temps agréable,

Arquée, inflexum, se dit d'une feuille qui décrit une espèce d'arc en se tournant vers la plante.

Lotiqu'une fleur est inclinée vers la tette, le péduncule auquel tient cette fleur se nomme aussi arqué, cernuus.

Áritte, c'est un terme d'usage pour les arbres; il signise, couper l'extrêmité d'une tige ou d'une branche, pour empêcher qu'elle ne s'étende trop, on applique encore ce nom aux melons : on dit par exemple, q'ou arrête des melons ou des concombres, lorsqu'on les taille quand ils ont trop de bras ou de branches, ou qu'ils les ont pro longues.

Arrondi, ce mot s'applique aux feuilles, panneaux, stigmates & tiges: on dir qu'une seuille est arrondie, lorsqu'elle est sans aucun angle, rotunda: on donne

pareillement cette dénomination aux paneaux d'une filique, lorsqu'elle se trouve aussi fans angle, &c.

Articulation, ) les botaniftes emploien ce retten peus exprimer l'union de ploiteurs pièces mities bour l'àoux; on remarque v, g, une cipèce d'articulation dans lei numed alu guit de çla vigne avant qu'ils foient endits; on donne le nom de feuille articulée à celle qui croîte di former d'une autre; on appelle parelllement eige articulée, celle qui eff gamie de nœuds dans fa longueur, comme les schaimeaux de froment eit sa raines genouil-leufes font aufif formées d'effèce d'articulation; la partie d'une tige ou d'une branche qui eff comprife entre deux nœuds, est nommée par plusicurs Botaniftes, articulus culturi.

Ascendente, ascendens, est un terme de Botanique: on s'enser pour esprimer, 1; our eige qui s'étéve fant fournir des branches sur les côtés; 2º une branche qui prend une direction perpendiculaire par opposition aux branches qui s'écartent. Aspet 9; c'est l'exposition d'un mur ou d'une côte re-

Afpect, c'est l'exposition d'un mur ou d'une core re lativement au folcil.

Assoupisans, voyez Narcotiques.

Aubier, c'est une jeune couche ligneuse qui est entre l'écorce & le bois, & qui n'est encore qu'un bois imparfait, destiné à devenir bois, lorsqu'une couche nouvelle,

par succession de temps, l'aura enveloppée.

Abouter , ce terme , en fait de plantes, s'entend de celle dont le fligmant és trouve aftér dans le tremps de la floration , foir par des infectes, une gelée fabite, ou de longues plutes; les justinières au lieu de dire pour lon qui ne femence avorre, fe fervant d'un aure tremer équivalent; le fruit coule. Il est donc très facile de rendre flète une plantes, line s'agin; que de la chârrer s'on coupe les anchéres ou formets des étamines avant que la pout fiére fécondante s'en foit détachée pour s'introduite par l'interméde du stigmate jusqu'au germe , la femence deviendra pour lors inféconde , malgré fa mautifé.

BIJ

comme l'œuf d'une poule qui n'a pas éprouvé les appioches d'un coa.

Axillaire, les Botanistes donnent ce nom à tout ce qui naît dans les aisselles des feuilles ou des branches.

#### B.

 $B_{{\scriptscriptstyle AccIFERES}}$  , ce sont des plantes dont les fruits sont des baies.

Baie , c'est une espèce de fruit qui est recouvert d'une enveloppe membrancufe & qui renferme les femences éparfes dans une pulpe succulente, où l'on ne trouve aucune division de loges, La Baie est ordinairement

ovale, ronde, & fouvent ombiliquée. Bale, c'est un calice composée d'une, de deux on de

trois valvules, espèces d'écaille ordinairement transparentes par leurs bords, & le plus souvent terminées par un filet pointu qu'on nomme barbe. La bâle est le calice des graminées.

Barbe , c'est le filet pointu qui termine les valvules

des bâles.

Bâtardes, ce sont des plantes qui proviennent du mêlange spontané des poussières sécondantes de plufieurs plantes du même genre ; & cependant d'espèces différentes.

Bédeguar, c'est un corps bisarre, couvert de filamens verds, jaunes ou rougeâtres, qu'une mouche fait naître fur le rosier sauvage; ce corps nourrit des larves ou vers parmi des œufs dépofés & produit des mouches femblables à celles qui les ont pondus.

Berceau d'une plante , ce font les lobes ; nous en parlerons dans un article féparé.

Bicapfulaire, ce terme s'applique au péricarpe, lotfqu'il est à deux capsules.

Bijuger, se dit d'une seuille a'îlée, dont les folioles latérales sont attachées par paire au nombre de deux de chaque côté.

civ

Bilobée, se dit d'une seuille sendue en deux, dont les angles font arrondis en lobes. Binée , se dit d'une feuille composée de deux folioles

fur un pétiole commun. Bis-annuelle, on donne cette épithéte aux plantes

vivaces qui perdent à la vérité leurs riges pendant l'hiver, mais qui perfistent pendant deux ans par leurs racines.

Bois , c'est cette charpente , dont les parties étroitement unies & refferrées dans les arbres , compofent le corps ligneux , & qui est extérieurement recouverte d'une enveloppe qu'on nomme écorce.

Bois blanc, on qualifie ordinairement de ce nom la partie de l'arbre qu'on nomme aubier , voyez Aubier; il y a des arbres qui se nomment communément Bois blane, tels que les faules, les peupliers, &c. Ces fortes d'arbres n'ont presque point d'aubier.

Bordure des feuilles, on entend par-là le limbe ou

bord de la feuille, abstraction faite du disque. Bourgeons , les cultivateurs entendent par ce mot la jeune pousse d'une plante, d'où l'on dit, ébourgeonnet un arbre, pour dire, couper les nouvelles pouffes superflues ; le terme Bourgeon chez les Botanistes exprime un corps destiné à la reproduction ; il renferme selon eux les rudimens d'une ou de plusieurs parties de la plante , produites par la plante mere ; c'est le germen Plinii, corps, qui comme la graîne, renouvelle l'efpèce, l'hypernaculum, Linn. comme qui diroit, le lieu où les nouvelles parties passent l'hiver. Le bourgeon sert à défendre ces parties du contact de l'air & des injures des insectes, jusqu'à leur parfait développement ; il est situé ou sur les tiges , on sur les racines ; celui qui tient aux tiges prend le nom de bouton ; celui qui tient à la racine fe nomme caveu.

Bourrelets, ce sont en matière de végétation des espèces de bulbes composées de sibrilles & de mammelons qui n'ont besoin que d'une certaine humidité pour BOU

CV

se développer; ces bourielets ne sont, à parler strictement, formés que par les sucs arrêrés dans leurs cours.

Bourse, c'est une enveloppe épaisse qui renserme certains champignons avant leur développement, & qui éclate ensuite pour faire passage à la plante, ce qui

s'observe très-bien dans la moville.

Boston, e Ceft un petit corps arrondi, un peu allongé, quelquetión terminie en politica; il viviel dans fá forma disvarte les diverties efpéces, e peu fervir a les faire diffinguer les unes des autres pendant l'hiver; c'eft précisément dans cette fátion qu'on les apperçoit à l'extré-milé des leunes rameaux; on les trouve aufil le long des branches, fairés par un court pédicules, fur, des ren-flemens ou efpéces de porites confoles qui ont fervir d'attaches aux feuilles, dans l'afficile defquelles lis fe font formés l'amnée précédente; els plantes annuelles de vivaces qui les vivaces qui les vivaces qui les vivaces qui est vivaces qui expedient leus riegs pendant l'hiver, n'ont point de bouton, & dans le nombre même de celles qui las conferents, quelqueue-unes en font dépourvaux.

Le bouton est formé par plusieurs parties artistement arrangées; à l'extérieur on remarque des écailles affez dures, fouvent hérisfées de poils, creusces en cueiller, & en recouvrement les unes fur les autres ; ces écailles font implantées dans les lames intérieures de l'écorce, donr elles paroiffent être un prolongement ; leur usage est de défendre les parties internes du bouron, qui par leut développement doivent fournir les unes des fleurs, des feuilles, des stipules, les autres des périoles & des écailles, & qui routes sont encore repliées, tendres, délicates, enduites d'une humeur visqueuse, quelquefois réfineuse & odorante : les écailles extérieures tombent après l'entier développement des parties internes. On distingue ordinairement trois sortes de bourons ; les boutons à fleurs, les boutons à feuilles, & les boutons qui sont tout à la fois & à fleuts & à feuilles. Le bouton à fleur ou à fruit renferme les rudimens d'une ou de plusieurs sicurs concentrées, repliées sur elles-mêmes ec

enveloppées d'écailles; dans plusieurs arbres on le trouve communément à l'extrémité de certaines petites branches plus courtes que les autres , moins liffes , & chargées de feuilles ; les écailles extérieures du bouton à fleur font plus dures que les intérieures , les unes & les autres font en-dedans garnies de poils, & en général plus renflées que celles du bouton à feuilles. Le bouton à fleur est ordinairement plus gros, plus court, presque quarre, moins uni, moins pointu, terminé par une pointe obtufe. Le bouton à feuilles, ou à bois, contient les rudimens de plusieurs seuilles enroulées, diversement repliées & enveloppées au-dehors par des écailles qui produisent principalement des stipules; on les nomme boutons à bois, parcequ'avec les feuilles ils donnent des branches ; ils font ordinairement plus pointus que les boutons à fieur, c'est même par cette marque difsinctive que les jardiniers les reconnoissent. Le bouton à fleurs & à feuilles est plus petit que les précédens ; il produit des fleurs & des feuilles, mais de deux manières différentes ; tantôt les fleurs & les feuilles se développent en même temps ; tantôt les feuilles naissent sut un petit rameau qui fleurit dans la fuite. Le cayeu tient lieu de bouton aux plantes bulbeuses ; il reproduit l'espèce, & remplace l'individu par le développement de la plante qu'il renferme en racourci ; si au mois de janvier on examine ce cayeu à la loupe, il paroît distinctement dans le centre de la bulbe.

Bouture, c'est la méthod de faire pousier des racines à une branche, foit par l'extrémité qui tenoit au trone dont elle est détachée, foit par le bour opposé qui devoit porter des branches, ou même par l'un ét l'autre bout, en repliant la branche pour les plamer tous les

bout, en repliant la branche pour les planter tous les deux. Bradée, autrement feuille florale, c'est une petite feuille distinguée des autres par sa forme, & souvent

par sa couleur; elle paroît avec la fleur, & l'accompagne toujours dans certaines espèces. Les feuilles florales serles qu'on nomme chevelure.

Brillante, c'est une des épithétes qu'on donne quelquesos à une senille glabre, c'est-à-dire, à une senille

qui est sans poils.

Brou, on qualifie de ce nom la chair qui sert d'enveloppe à un fruit. Bulbe, c'est une espèce de racine ronde ou ovale,

gamba d'a partie inférieure d'une portion charmue, d'où purtent des fibres qui fervent comme d'autant de pompes à la plante pour titer de la terre les fies qui lui font propret. Cette portion eft , à proprement parler , la visie racine , & la bulbe est le berceau de la tige qui doit e d'évelopper. On diffingue quatter épéces de buibes : les écaillenfes , les folides , les runiquées & les articulées.

Bulbeufes, c'est l'épithéte qu'on donne à une espèce de racine dont nous venons de faire mention à l'article précédent.

Bulbiferes, ce mot s'entend des plantes dont les racines font en bulbe, yoyez Bulbe,

C.

Calles, c'est un corps évasé à l'extrémité du péduncule par l'épanoulisiment ou le rensiement duquel li est formés il porte & enveloppe en partie les organes dei la rédillération. Toumefort le dillique en proprement dit & improprement dit : le premier rensieme les organes de la fucilification jusqu'à leur état de perfédion; le second ne les accompagne pas jusqu'à cet état ; & pour lors le pitilli devient fruit. Linneus diffigue de sept espectes de calice, le périanthe, l'enveloppe, le spathe, la bile, le chanos, la cossifie de la bourle. Campaniforme, on doane ce nom aux plantes don les fieurs font en forme de cloche; ces fortes de fleon font à-peu-près également évalées dans toutes leur parties; les campaniformes dont le corps est plus allogé & le fond plus étroit , se nomment campaniformes tubulées, au lieu que les précédentes sont des campaniformes proprement dites.

Cannelée, c'est une épithéte qu'on donne à une feuille, los squ'en la considérant dans une direction perpendiculaire, on lui remarque des cannelures; on applique encote souvent ce nom aux tiges des plantes.

Capités, veut dire en manière de tête; on se sertede ce terme pour désigner les fleurs dont les bouquets sont

ramaffés en tête.

Capille. Cett une efière de péricarpe; on la définir une enveloppe charme & fucculier avant fa maurité, composée de panceaux , qui en múrifiant deviennent écs & éthifques, Quelques capilles font d'une feule pièce, & s'ouvent par le haux, d'autres par le bay d'autres particusionnet en enve protions hémisiphéiques & d'autres enfin longitudinalement; la capille via q'uniue feule cavité; elle eft cependant quelquefois intéciunement divisée par des cloifons en plusieurs locas.

Caradies Batatiques, ce font les parties effentible des plantes par lefq elles elles fer refiemblent ou différent entrelles. Linneus divife ces caradiers en quatre dièces: en factices, en effentiels, en naurels é en babinels. Le factier eft celui qui fe tire d'un figue de convention, rels que font ceux qui fout determinés par la
plapart des méthodes; l'Effentiel eft un figue tentaquable de ii approprié aux plantes qui le portent, qui
ne convient à aucune autre, et el fe neCar de acontiss
le naturel fe tire de tous les figues que peuvent fourit
les plantes, de comprend par conféquent le factice de
l'effentiel; on s'en fert pour diffinger les claffes, les
genres de les effectes, sel Mabattuel enin comun par Tour-

nefort fous le nom de port de la plante, confifte dans la conformation générale d'une plante, confidérée fuivant le réulate & l'enfemble de toutes ses parties dans leur poittion, leur accrofflement, leurs grandeurs respectires, & tous autres rapports qui les rapprochent ou les différencient ent'elles.

Carêne, c'est le pérale inférieur qui représente l'avant d'une nacelle, d'où lui est venu son nom; il se divise quesquesois en deux pièces qui ont chacune leur attache.

Carinée, se dit d'une feuille qui est faite en forme de carêne, c'est-à dire, qui est creusée dans le milieu &c relevée par le bour.

Cartilagineuse, s'entend d'une feuille dont les bords sont distingués par une espèce de cartilage.

Caryophillées, ce sont des sleurs composées de plusieurs pérales, dont l'onglet est caché dans un calice d'une seule pièce sur les bords, les lames des pérales

font dispofées en roue.

Caulinaire, o m donne cette épithéte à la feuille qui tient à la tige: on qualific aufit de ce nom les fleurs, fuits, & leurs pédancules, qui tirent leur origine de cette même tige; ils font placés quelquefois à fon.extrémié, quelquefois area aifelles des branches ou des feuilles, quelquefois mêmes ils font après, & fortent même des branches.

Cayeux, ce font de petics bulbes ou oignons qui natient à côté des anciennes, quelquefois avec une promptitude furprenante; le cayeu ne convient qu'aux plantes bulbeufes, il leur tient lieu de bouton, ainfi

que nous l'avons dit à l'article Bouton, voyez cet art. Charnue, on nomme feuille charnue, une feuille qui est pleine de pulpe ou substance charnue; on denne aussi

ce nom aux inbitances pulpenfes & fucculentes.

Chaton, c'est une espèce de filet, d'axe on de poin5on ressemblant en quelque sorte à la queue d'un char;
il porte un amas de sleurs mâles on semelles, presque

toujours déponrvues de pétales & de calice, mais il est garni d'écailles qui y suppléent.

Chaume , c'est une espèce de tuyau , ou de tige fiftuleufe, destinée aux plantes graminées; le collet de la tacine du chaume eit composé de nœuds qui produifent plus ou moins de jets qu'on nomme tables. Le chaume est ordinairement articulé, c'est-à-dire, coupé par des nœuds distribués de distance en distance ; il est aussi souvent garni de feuilles, que les agriculteurs nomment fanc.

Chevelure, on donne ce nom à une tonffe de feuilles qui se forment au-dessus de certaines sleurs. Voyer

Bradee.

Chevelue, on appelle ainfi les ramifications les plus menues des racines, qui font quelquefois aussi fines que des cheveux; ces ramifications se prolongent en terre, & s'étendent prodigieusement, c'est dans elle que réside la plus grande force de fuction.

Cilice, se dit d'une feuille qui est garnie de poils pa-

ralléles comme des cils.

Circonférence des feuilles, c'est le contour des feuilles observé, abstraction faite des sinus & des angles; on entend par conséquent par ce mot, toute figure qui se présente comme un anneau comprimé de diverses manières; on donne aussi le nom de circonférence au con-

tour des fleurs ombellifères & des radiées. Cloison , c'est la division intérieure des capsules;

quand il y en a pluficurs , la capfule fe nomme multiloculaire; dans les filiques il regne aussi en toute leur longueur une cloison membraneuse; les semences qui se trouvent renfermées dans les deux espaces que laisse la cloifon, font attachées comme à un placenta à l'une & l'autre suture longitudinale des paneaux, au moyen d'un filer oui fait l'office de cordon ombilical.

Coeffe , c'est l'enveloppe mince , membraneuse, qui enveloppe la fructification dans plufieurs espèces de

mousie.

Cour; on dit qu'une fauille est en forme de cœur; losqu'elle est ovoide & échanctée à sa base, quand l'échancture est au sommet, on ajoute pour lors que la feuille est en forme de cœur renversé. On dit encote sovent qu'une semence est en forme de cœut, quand elle en a réellement la figure; il y a des slipules en œur, yourg étipules.

Cohérentes, onappelle feuilles cohérentes, lor que deux feuilles opposées l'une à l'autre sur une tige, s'unissent

par leur bafe.

Coin, on dit quelquefois d'une feuille, qu'elle est en fotme de coin; l'extrémité du coin est pour lors du côté du pétiole.

Collet, c'est la base du tronc d'un arbre, & la partie supérieure de la racine, ou pour mieux dite, c'est la

réunion du tronc avec la racine.

Commun, on donne cette épithéte au receptacle qui porte des fleurs composées de l'aggrégation de plusieurs petites fleurs.

Complette, se dit d'une sleut qui renserme généralement toutes les parties qui lui sont ordinairement propres, telle que le calice, la corolle, l'étamine & le

pistile.

Compofé , cette épithée fe donne aux feuilles , aux fientes, aux dispositions & aux villes , une feuille composée ett celle dont le pétiole est remise par plasseur spanoulifemens , cét-d-dire, celle qui est formée de la réunion de plasieur ficultes. On nomme foilles les petices feuilles qui la composée. Les fleurs composées font dans le tyftéme de Tournefort celles qui est caux attemblées en grand nombre dans une envelope comme ou estpète de calice différent du calice propre, comme ou est pète de calice différent du calice propre, comme qui forment une gaîne travertée par le pistit ; eller ou en même teur s'entre de l'une par le de l'aux flamblées de l'aux s'entre de l'aux s'e

paroître une tige. La disposition des sleurs & des fruits prend auffi le nom de composée, lorsque le pédoncole elt branchu , rameux ; la vrille fe dit onelonefois composée, lorfqu'elle se trouve divisée en deux ou trois filets.

Comprimée, c'est une épithéte qu'on donne aux fevillorfou'elles font applatics.

Concave, c'est une épithéte que M. Guertard a donnée à certaines espèces de glandes en petites outres; ces glandes font toujours placées fur le périole, ou à la bafe des feuilles ; on donne auffi fouvent le nom de concaves aux feuilles qui ont naturellement cette disposition.

Cône, c'est une espèce de péricarpe, il est composé d'écailles ligneuses, appliquées les unes contre les autres, s'ouvrant par le haut, & fixées par le bas fut un axe qui occupe le centre,

Congeneres, on nomme ainsi des plantes qui, quoique différentes , ont entr'elles des rapports constans dans leurs parties effentielles.

Conglobées, se dit des feuilles qui se trouvent ramas-

fées en forme de boule.

Coniferes, on qualifie de ce nom toutes les plantes

dont les fruits font en cône,

Consuguée, on donne cette épithéte à une feuille composée, dont les folioles latérales sont attachées par paires.

Convexe, on dit qu'une feuille est convexe, lotsqu'elle en a la figure.

Coque, c'est une espèce de péricarpe composée d'une feule piece, qui s'ouvre de bas en haut, d'un feul côté & fans future.

Cordiforme , fignifie en forme de cœur. Cornet , on dit qu'un nectar eft en cornet , lorfqu'il

en a la forme. Corolle , c'est la partie la plus apparente d'une fleur, elle est ordinairement colorce, quelquefois odorante, avec lequel les jardiniers la confondent quelquefois ; mivant lé (yilème fexuel de Linneus, la corolle forme le palais où se célébrent les nôces des plantes. Tourneour a tité de la corolle la distinction particulière de chacune de ses classes.

Corimbe, on dit que des fleurs font en corimbes, lorfe qu'elles font rassemblées en un bouquet composé de fleurs qui sont portées par de petits péduncules, attachés à un péduncule commun ; les petits péduncules inférieurs étant graduellement plus longs que les supérieurs, de manière qu'ils montent tous au même niveau; les botanistes nomment fastigiati, les sleurs en corimbe, dont les bouquets sont horisontalement applatis comme s'ils euffent été tondus au cifeau; quand les fruits d'une plante sont disposés de la même manière que les susdites fleurs, ils se nomment pareillement fruits en corymbe ; le corymbe est proprement dit, le terme moyen entre la grappe & l'ombelle ; ses fleurs sont pédunculées comme les leurs, mais les péduncules du corymbe montent graduellement comme ceux de la grappe, & arrivent tous à la même hauteur comme ccux de l'ombelle.

Cosmetique, on appelle zinsi tout ce qui sert à entretenir ou procurer la beauté de la peau.

Coffe, on nomme ainsi les panneaux qui forment la

filique ou gousse des plantes légumineuses.

Côtés des fuilles, latera; ce mot est pris pour le 
Port général de la feuille, ensorte que pour appercevoir 
ses côtés, il faut la considérer dans une direction per-

pendiculaire.

Cotoneufe, se dit d'une feuille qui est couverte de poils que la vue ne distingue point, mais que le tact annonce,

Cotyledons, ce font deux corps réunis, très-visibles dans la séve & dans toutes les semences des légumineules, sur-tout lorsqu'elles ont resté quelque temps dans la terre, ou dans l'eau. Vovez art. Lobes.

Tome IV.

Couche, Bulbes en couches ou tuniquées, c'est-à-dire, formées de plusieurs tuniques, qui s'enveloppent les

unes dans les autres.

Couche, terme de jatdinage : on nomme ainsi une quan-

Content returns of a partial service of nonlinear anni une quantific de fumier chaud, rangé & entaffé avec art pour opéret l'accroiffement des plantes malgré tous les mauvais temps. Couche fe dit encore des fibres du bois des abres qui fonr placées longitudinalement les unes fur les autres.

Couler, tetme de jardinage, qui se dit des fruits qui ayant sleuri n'ont pas ensuite noué; on nomme bleds coulés, ceux dont les épis ne contiennent que de petits

grains vuides de farine.

Courante, se dit d'une feuille aîste, dont les foiblet fe ploologant foit la tieg, formant quelquestions des atticulations. On donne encore cette épithète à une feuille simple qui fuit la tige, de manitées qu'elle y est colle depuis la basé jusqu'à son militeu , & qu'elle est libre depuis son militeu jusqu'à son extrémité.
Couronne, on nomme aind dans les fleuts radicesses

demi-fleurons qui en occupent la circonférence. Quand il s'agit de fruits, on appelle couronne fimple, un ontement formé par une membrane, ou par des poils qui terminent cettaines semences,

Couverte, se dit d'une semence qui est renfermée

dans un péricatpe quelconque.

Crenelle, se dit d'une feuille dentée, dont la dent est tournée en dehors, sans se recourber ni vers la base, ni vers le sommer; cette dent est quelquesois aigue, quelquesois arrondie, quelquesois garnie elle-même de dentelures.

Croiffant, on dit qu'une feuille eft en ctoissant , lotf-

qu'elle est coupée comme une faulx.

Cruciforme, se dit d'une fleut qui a quatre pétales

disposés en forme de croix.

Cryptogamie , on donne ce nom aux plantes qui ont de fi petites fleurs qu'on ne peut les appercevoir , on qui les our rensermées dans le fruit.

CYV

DÉCAISSER, terme de jatdinage; il se dit des arbres qu'on ôte des caisses où ils étoient.

Decandrie, ce terme défigne que les fleurs n'ont

que dix étamines.

Déchausser, terme d'agriculture ; on dit qu'une tetre déchauffe, quand elle est de nature à se gonfler beaucoup dans les grandes gelées , & s'affaisser aux dégels. On dit encore dechauster un arbre , pour signifier , ôter en automne une partie de la terre qui est sur les racines, afin que l'eau des pluies & des neiges de l'hiver v pénétre mieux.

Décodion , liqueur où on a bouilli une substance

végétale.

Décoller, terme de jardinage qui se dit particulièrement des greffes qui se séparent de leur sujet.

Défenses, ce font les supports des plantes; on en distingue de plusieurs espèces, de chacune desquelles

nous parlerons dans fon arricle.

Demi-fleuron , c'est un pétale formé par un tuyau étroit, qui s'évase par le haut, & se termine en grande lèvre , ou espèce de langue , d'où lui est venn le nom de pétale à languette ; le bout de cette languette a fouvent quelques dentelures : le reste est comme aux fleurons.

Dentée, se dit d'une seuille, quand ses bords ont des

pointes horifontales, diftinctes & égales, Dentelee, se dit aussi d'une seuille qui est découpée

en dentelures moins égales & écartées les unes des autres. Descendante, les Boranistes nomment ainsi la partie

de la tige qui s'enfonce perpendiculairement, & produit des racines latérales.

Défobstruant, reméde propre à lever les obstructions. h 2

CXV

Diadelphie, on qualifie de ce nom des fleurs hermaphrodites, dont les étamines sont réunies par leurs files comme en deux faifceaux qui différent l'un de l'autre par leur forme ; l'un fait une gaîne & entoure le pistil, l'autre en est séparé.

Diaphorétiques , ce sont des remédes qui ont la

verm d'exciter la transpiration. Diandriques, on appelle ainfi les fleurs qui ont deux

Etamines Dichotome, c'est-à-dire, fourchue, qui se bifurque

ou se divise en fourche. Didynamiques , ce sont des fleurs hermaphrodites

à quarfe étamines , dont deux font plus longues que

les autres. -Digitée ou en éventail , se dit d'une feuille à découpures profondes, formant de longs appendices, comme des doigts ; une feuille digitée est mife au nombre des feuilles compofées.

Digyniques , ce font les fleurs qui ont deux pistils. Diphille, on qualifie ainfi un pérlanthe qui a trois pièces, & une vrille qui est divisée en trois filets.

Direcioues, ce sont les plantes qui ont des fleurs ma-

les & des femelles fur des individus féparés.

Dipfacées, M. Vaillant a donné ce nom à une feuille de plantes, dont la fleur a du rapport à celie du chardon à bonnetier.

Difque, c'est la partie qui occupe le centre des fleurs radiées & qui eft un affemblage de fleurons ; on fe fert encore de ce terme pour défigner toute l'étendue d'une fleur composée de plusieurs pétales.

Diurétique, c'est un remède qui tend à procurer un écoulement plus abondant des urines, en déchargeant

le fang de ses férosités superflues. Dodecandriques, on appelle ainfi les fleurs qui ont

douze étamines. Drageons, ce sont des jeunes tiges qui s'élèvent des

racines rampantes des arbres , arbriffeaux & arbuftes.

Drave , les Botanistes appellent ainst des feuilles velues , & dont le tiffu eft ferré.

Dru, terme d'agriculture, qui fignifie, épais, touffu.

F. .. 1 of 1 . 20 mg

BOURGEONNER , c'est retrancher les bourgeons superflus; cette opétation confifte à ôter avec la leroette toutes les branches inutiles , ou celles qui font de la confusion , ou qui empêchent qu'un arbre ne faite un bel effer , pour que les autres branches le fortifient.

Ecailleux , fe dit de différentes parries d'une plante , qui se trouvent disposées en forme d'écailles.

Echancree, se dit d'une feuille dont les bords font

entamés, comme fi on en avoit emporté une pièce avec des cifeany Echaude , terme d'agriculture. On nomme bled

échaudé celui dont le grain maigre , fec , ride & flétri contient peu de farine. Echinée , fe dit d'une semence couverte de piquans. Ecorcer le bois , fignifie ; le peler , en ôter l'écorce ;

c'est ordinairement dans le mois de mai que le fait cette opération.".

Ecuffoner, c'eft une opération par laquette on lub-

stitue les branches d'un arbre à celles qui font naturelles à un autre. Effaner, c'eft la même chose qu'effeuiller; ôter les

feuilles à un arbre.

Efflorescence , les Boranistes se servent de cette expression pour désignet les temps respectifs où les fleurs s'épanouissent.

Egaver un arbre qui eff en espalier , c'est-à-dire , le paliffer fi proprement que les branches foient égale-

ment parragées des deux côtés.

Elliptique, fe dit d'une feuille plus longue que large, dont les deux extrêmités ont la même largeur, & font formées l'une & l'autre par les mêmes segmens de cercle. Embryon , c'est la partie des pistiles qui doit devenir

Emmenagogues, remèdes propres à faire venir les

Emolliens, remèdes destinés à amollir les duretés. Emouffée , se dit d'une seuille qui est terminée par

une échancrure obtufe. Emulfion , c'est une boisson qui approche de la cou-

leur & de la confiltance du lait.

Encaiffer, terme de jardinage; il fignifie, mettte un

Engrais, terme d'agriculture ; on nomme sins tou-

tes les chofes qui fervent à fertilifer les terres. Enneandriques, fleurs qui ont neuf étamines.

Ente, c'est la même chose que greffe.

Entier , fe dit d'un chaume qui n'a aucune espèce de branche; on défigne aussi par ce nom une feuille qui n'a point de finus.

qui eft en tuyau furmonté d'un disque ou évafement.

Enveloppe, c'eft une espèce de calice qui embraffe plusieurs seurs ramastées ensemble, qui chacune peuvent avoir leur périanthe particulier ; c'est le calice

improprement dit de Tournefort.

Epanouffement , ce terme fe dit de quelques fleuts, qui après leur développement s'ouvrent & se fe ferment à certaines heures du jour & de la nuir ; les heures de l'épanouissement varient en raison de la chaleur, & des autres causes, qui élévent dans les vaisseaux des pérales les fiecs qui les forcent à s'étendre & à se redresser; elles varient donc comme le temps de la floraison selon l'espèce de la plante, la température du climat & celle de la faison ; Linneus a déterminé ses heures sur plufieurs plantes observées dans le jardin d'Upsal ; il appelle le tableau de cette détermination , l'Horloge de Flore ; sclon M. Adanson , il ne diffère guères que d'une heure sur celui qu'on poutroit saire pour Paris; Nuit & le Cierge rampant, la nuit, &cc. L'heure où elles se forment est également dérerminée. Epi, on nomme fleurs en épi celles qui font fessiles, & rassemblées sur un péduncule commun, allongé sou-

vent en forme de cône.

Epiderme, c'est l'enveloppe générale des plantes. Epine , c'est une production dure , quelquefois ligneuse, roujours adhérente au corps de la plante, dont on ne peut détacher l'une sans déchirer l'autre ; elle est donc une expansion du corps ligneux, & peur être comparée aux cornes des animaux qui adhèrent aux os du crâne. L'épine est ou simple ou triple ; quelques épines sonr distribuées fur les tiges & fur les branches; d'autres fur les périoles, d'autres fur les feuilles ; fur leurs nervures; fur les calices, fur les fruits, &c. Quelques plantes perdent leurs épines, les unes par la culsure , les autres en vieiliffant.

Epineux, se dit des tiges, des seuilles & des fruits

qui ont des épines.

Eplucker, terme de jardinage, se dit des fruits done on ôte une parrie, & fur-tout les plus petits, quand il y en a trop de noués; ce mot s'entend aussi du bois mort & des branches chissonnes, qu'il faut prendre soin d'ôter aux arbres.

Ergotés, se dit des épis de seigle qui se prolongent

quelquefois en forme de corne.

uniforment pe c'el la partie mâle de la génération şeile de menternée dans l'inférium de la corolle on du cale; a li a fleur el à péaile, elle varie en nombre; de la fleur el à péaile, elle varie en nombre; de montre de ordinairement celle d'un file formound d'un bouton qui renferme une pouffière : on y diffuigue dont trois parties; 1, 2 le file, c'ell une efpéc de delle qui fopporte le formmet; 2, 2 le formet ou ancher; di paroit au dehors comme un bouton; c'ell un peit fac, une capfule qui a une ou deux exvités, & qui eff fié à la pointe du file; c'elle véritable organe de la génération, il varie dans fa forme; 3, 2 la poufferment à varient de fleur de la génération de fleur de l'elle el ét ontenue dans l'interieur du offermet; x s'en échappe lorque la maturité la fait es-trouvrit.

Etendard, c'est le pétale supérieur plié en dos d'ânc, suclquefois relevé des fleurs papillonacées.

Etêté, se dit d'un arbre dont on a coupé la tête & les branches.

Etioler, se dit des plantes qui pour être trop préfées entrelles , ou qui feant autrement privées d'air s'élèvent trop haut, & qui au lleu d'être grosse & fortes, deviennent par là foibles & menues ; les feilles des plantes fort étolées non point la coulteur verte de celles qui se portent bien ; la privation de la lumière du soil portent bien ; la privation de la lumière du soil portent bien ; la privation de

Etoilee, se dit des seuilles, lorsqu'il y en a plus de

fix verticillées.

Evacuans, remèdes qui vuident sensiblement les humeurs, ou par haut ou par bas, ou par la surface de la peau. F E II

Evelée, c'est-à-dire, ouvrit dans le milieu un arbre en buiffon qui se serre ttop.

Eventail, une feuille en éventail est la même chose qu'une feuille digitée. Eunuques , ce font en botanique des fleurs ftériles ,

dont le germe avorte fans produite des femences fécondes.

Exotiques , c'est-à-dire , plantes étrangères à notre climat.

E.

FANE, c'est la même chose que feuille. Faucher, c'est couper l'herbe des prés ou les tiges des grains avec un instrument que l'on nomme faulx ,

l'ouvrier est appellé faucheur.

Faucille, instrument qui fert à couper d'une main l'herbe, les bleds, &c. que l'on tient à poignée de l'autre main. Faux bois, terme de jardinage; on nomme ainfi

des branches menues, chifonnes, & mal conditionnées,

qui sont incapables de devenir belles. Femelles , on appelle fleuts femelles celles qui ont un, deux ou plusieurs pistiles sans étamines.

Fente, se dit de la greffe ; pour cette opération , on coupe transversalement la branche ou la tige du sujet qu'on veut enter ; on la fend enfuite longitudinalement ; on taille l'extrémité de la greffe en forme de coin; on l'introduit dans la fente du sujet de manière

que les aubiers des deux arbres coïncident exactement. Feuillage, terme qui fignifie les feuilles considérées en gros & dans leur enfemble avec les branches ou ra-

meaux, & même avec les fleurs & les fruits. Feuilles, ce font des substances déliées, plattes & minces, qui fervent d'ornement aux plantes, & qui viennent ordinairement au printemps pour tomber au commencement de l'auronne; on les divife en trois classes, en simples, composées & déterminées. Les simFETT

cxxii ples sont celles dont le periole n'en porte qu'une ; on confidère dans les fimples la circonférence, les angles, les finus, la bordure, la furface, le fommet & les côtés. 1.º La circonférence ; elle dépend du contour de la feuille confidérée fans finus & fans angles, abstraction faire des divisions qu'elle peut avoir ; une seuille consi-dérée de cette manière , est orbiculaire ou ronde , lorsque la longueur & la largeur font égales , & lorfque les bords font également éloignés du centre, & fous-orbiculaire, lorsqu'elle a plus de largeur que de longueur; celle qui cft en forme d'æuf est plus longue que large; fa base ou sa partie inférieure forme un segment de cercle, pendant que la supérieure se retrécit vers le sommer; lorfque cette feuille est attachée au pétiole par sa partie la plus étroite , elle a la forme d'œuf renversé. La feuille ellyptique ou ovale est celle qui est plus lonque que large, & dont les parties supérieures & inférieures sont de même largeur , l'une & l'autre même segment de cercle , l'oblongue contient par sa longueur plusieurs fois sa largeur; elle a l'une & l'autre extrémité plus étroite qu'un segment de cercle : on appelle feuille en forme de coin, celle dont la longueur furpasse la largeur, & dont la partie inférieure se rétrécit peu à peu depuis la supérieure jusqu'à la base, 2,º Les angles, ils font les parties faillantes de la feuille confidérée comme entière; on distingue en conséquence les feuilles en lancéolées, linéaires, fubulées, rhomboides, eriangulaires, deltoides, oreillées & arrondies ; les lancéolées font celles qui font rétrécies par l'extrémité & par la base ; les linéaires ou filisormes sont retrécles par les extrémités mais paraltèles dans leur longueur; quand ces dernières font rerminées en pointe , elles prennent pour lors le nom de subulées ou en forme d'alène. Les rhomboides font celles qui sont à quatre côrés, dont les côrés correspondans sorment quarre angles, deux aigus & deux obtus; les triangulaires sont à trois angles, les deltoides à quatre angles, les quinFEU

CXXIII quangulaires à cinq angles ; les oreillées ont deux appendices ou oreilles à la base près du périole y & les arrondies enfin font fans aucun angle. 3.0- Les finus ou échancrures ; ce sont les échancrures des feuilles qui forment dans leur difque des angles rentrans ; en ce fens la feuille est en cœur, cordiforme, lorsqu'elle est ovoide & échancrée à fa base ; quand son échancrure eft au fommet , on dit qu'elle eft en cœur renverfé : elle est reniforme, lorfqu'elle est en forme de rein; en croissant, lorsqu'elle est coupée comme une faulx ; en fer de fléche, quand elle est triangulaire, échancrée à fa bafe; en fer de pique, lorsque les pointes font un crocher vers la base, en s'écartant considérablement; quand pluficurs caractères se trouvent réunis dans une même feuille, on emploie pour les défigner des termes composés, comme en forme de cœur ovale, en forme de cœur en fer de fleche , en forme de pique en cœur. La première partie du mor composé annonce le caractère dominant; la seconde exprime la modification particulière. La feuille en forme de violon, est une feuille oblongue sertée par les côtés, plus large par le haur & encore plus par le bas; la feuille fendue en deux , est une feuille partagée par le haut en deux parties, dont les bords inférieurs en dedans de la découpure sont droits; il y en a qui sont fendues en trois, en quatre. On appelle feuilles découpées en trois lobes, celles qui font partagées jusqu'au milieu en trois parties écartées les unes des autres, & qui ont les bords arrondis. On remarque encore parmi les différentes feuilles, celles qui sont en forme de main ouverte ; elles se partagent en plufieurs parries depuis le haut jufqu'au delà du milieu, ou presque jusqu'à la base; 2.º celles qui sont découpées en forme d'aîles , c'est-à-dire , qui ont pluficurs finus latéraux féparés par de longues découpures horisontales ; 3.º les déchiquetées, qui ont plusieurs finus jufqu'au milieu de la feuille, & dont les lobes font eux-mêmes découpés; il y en a auffi qui ont fur

leurs côtés des finus féparés par des lobes peu découpés, & qu'on nomme remplis de finus; fi leurs lobes latéraux sont linaires, on les appelle sinuées dentées, & finuées en arrière, lorsque les lobes sont aigus & tournés vers leur base. Une feuille est parragée en cinq. lorfqu'elle est découpée en cinq parties jufqu'à la bafe; en deux, lorfqu'elle est coupée en deux parties, ainsi du reste ; la seuille entière n'a aucun sinus, même dans le difque de la fleur.

4.º La bordure : elle marque les diversités qui se rencontrent fur le limbe & au bord même de la feuille. pourvu qu'elles n'intéressent pas le disque; on n'y comprend point celles qui se rencontrent à la bordure du fommet. En confidérant les feuilles de la forte, elles font dentelées, leur bordure est pour lors garnie de pointes horisontales de même consistance que la scuille, distinctes & séparées les unes des autres. Il y en a aussi qu'on a appellées à dent de feie; elles ont la botdure garnie d'angles aigus , c'est-à-dire , les dentelutes pofées les unes fur les autres en manière de thuiles, & ordinairement tournées vers le fommet; on en distinque de trois fortes ; les unes ont les dentelures tournées vers la base ; d'autres ont les dentelures émoussées & les troifièmes enfin ont deux fortes de dentelures, les plus petites sur les plus grandes : on rematque austi des fenilles crénelées, dont la bordure est garnie d'angles ou dentelures contigues & tournées en dehors fans être aucunement courbées, ni vers le fommet, ni vets la base; ces sortes de seuilles sont crénelées de trois façons, ou elles ont des dentelures aiguës , ou elles les ont arrondies, ou elles en ont de plus petites fur de plus grandes. Les feuilles confidérées toujours suivant la bordure, font ou godronnées, dont la bordure est marquée dans toute sa longueur de lobes qui font chacun un segment de cercle, entremêlés de sinus obtus, ou cartilagineux , dont la bordure est distinguée par une espèce de cartilage de la substance membrancuse ou F E U - cxxv

chamue de la feuille; ou citiées, c'eft-à-dire, bordées tout autour de poils ou de filtes paralléles; comme ce ciù des pampières; ou déchirées, dont la bordure eft compofée de fegmens enusifés de grandeur & de figure différence; ou crèpues & fiifées, qui font ondées, pilifées, & en même temps dentelées, crénelées, déchirées depuéses, déchirée; telles font les freilles de la taute dique, et de la comme del la comme de  la c

s. La surface d'une seuille montre ce qui se rencontte au-deffus & au revers. Les feuilles ainfi confidérées, font drapées ou cotoneuses, c'est-à-dire, convettes de poils que l'œil ne peut pas distinguer, telles sont les feuilles de la Jacobée maritime ; elles font encore velues, ou pour mieux dire, garnies de poils apparens, telles font les feuilles du Cortufa, D'autres font hériffées de poils ; elles ont par conféquent la furface parfemée de filets fragiles, relles sonr les feuilles de Bourrache; ces feuilles sont encore raboteuses, lorsque leur disque est couvert de petites inégalités; elles sont piquantes, si leur surface est hérissée de pointes cartilagineuses, piquantes & faciles à arracher; elles sont épineuses, quand elles ont le disque ou la bordure armée de pointes cartilagincuses , piquantes & tellement adhérentes à la feuille, qu'on ne fauroit les en féparer fans l'offenfer ; elles font mammelées , c'est-à-dire , elles ont la furface couverte de mammelons ou de rrès-petites. véficules; elles font liffes, je veux dire, lustrées, comme fi on les avoit polies exprès , telles font les feuilles de l'Angélique de Canada; elles sont plissées, de la base desquelles fortent des vaisseaux ou nervures qui s'éten. denr jusqu'aux bords ; les unes élevant , & les autres abaissant alternativement le disoue de la feuille à angles aigus 4 relles font les feuilles de Pied de-lion ; elles font ondées & ont la partie du disque plus étendue qu'un ecrele de même diamétre, enforte que les bords s'abilifient & vouvreur fymétriquement; ciles fon tialéte, c'chl-à-dire, qu'elles ont des velues enfoncées, qui lafanfent enri elles des epfazes plus féroites que la ribilitada difque, de façon que la chair interpoée furmontetelles font les feculles de la Sauge; ciles font velocites de c'chl-à-dire, parfemées de valifeaux trèb-branchus, oil o'nn apperçoit une grande quantité d'anathomotée, de font nervanies, dont les valifeaux font fimples & vienden parallétement de la bale vers le fommer, para ucune ramification ; enfin elles font neue, c'chl-à-dire, popofées à course celles dont nous venous de parlier, ropofées à course celles dont nous venous de parlier,

6. Le fanment; il repréfente les divertifes qui fer renontrent à l'extrémité fujérièmer des feuilles. Les feuilles confidérées fous cet aspect font ou tronquérelle, ou femontées, dont le fommet et terminé par un finas obus, ou trongées au fommet, c'elt-à-dire, tronquées de partagées au fommet c'elt-à-dire, tronquées de partagées au fommet par un finus sigu & ouvert, ou échannées, qui ont une petite enzaille au fommet obudies. Le terminées par un fegment de cercle; ou aiguês, terminées par un angel agig ou pointures, terminées par un fommet polinui çou enfin obtufes avec une pointe, dont le fommet eff obtus & terminé par une

petite pointe aiguë.

7.\* Les chiés. Pour confidére les chiés d'une faillie, il faut l'examiner dans une fituration perpendiculaire; on appelle terres les frailles qui font cylindriques, except le formmer qui ne l'eft pas d'ordinaire; lifu-lenfes, celles qui font creufes en dedans, ce qui eft de chie de connoire torfiquo ne les coupe tranfererladare; elles font les feuilles d'origon; charmous, celles qui font pleins de pulpe on fichlance charme enne les membranes, formant fes furfaces fupérieures & inférieures, telles font les font fes furfaces fupérieures & inférieures, telles font les font fes fulles des plantes facculentes membranes profit de pulpes gléphimées, qui portent une empreints

cxxvij comme si elles avoient été du côté qui regarde la tige; comprimées, qui portent la même empreinte des deux côtés opposés, qui ne regardent point la rige; plates ou applaries, qui font déprimées & dont la longueur peut être cenfée horifontale ; convexes , qui font déprimées & relevées dans leur milieu ; concaves , qui font déprimées & creufées dans leur milieu ; en goutière , qui font déprimées & creusées en goutière , suivant toute leur longueur en forme d'épée, qui font comprimées & affichées par leurs deux bords avec une arrête convexe dans toute leur longueur, en forme de fabre, telle que la feuille du Mefambryanthemum. Ces espèces de feuilles sont comprimées en fer de lance , dont les côtés font convexes dans leur partie inférieure , le bord extérieur affilé, & l'intérieur obtus & plus droit; en forme de doloire , c'est-à-dire , qu'elles font comprimées, fous-orbiculaires , obtufes , faillantes & affilées en dehors, presque cylindriques par leurs parties inférieures; en forme de langue, elles font linaires, obtufes, charnues, déprimées, convexes en-deffous & ordinairement cartilagineuses à leur bordure ; à trois faces, qui ont" trois faces planes & prefqu'en même remps toujours subulées ; à trois arrêres, qui ont trois faces creusées en goutière, & les arrêtes affilées & membraneuses ; fillonnées, qui font entourées d'arrêtes fans nombre, feulement entremêlées de finus obtus ; & enfin cannelées , qui font empreintes de lignes creufées parallélement en toute leur longueur.

Les feuilles composées se divisent en composées proprement dites , en recomposées, & en surcomposées. Les feuilles composées sont formées de plusieurs feuilles fimples réunies ensemble & portées sur un même pétiole. On nomme folioles, les feuilles qui forment la feuille composée : les composées proprement dites , ne font que le produit d'une feule composition; elles sont en éventail, lorsqu'elles rassemblent plusieurs solioles au fommet d'un périole commun, ou pour mieux dire,

lorsqu'elles sont composées de plus de quatre folioles; ternées, quand elles portent trois folioles à l'extrémité d'un pétiole commun : quand les feuilles n'ont point de périole commun , on les nomme ternées à feuilles fessiles, & ternées à feuilles pétiolées, lorfqu'elles ont chacune leur pétiole. Binnées , si elles ont deux folioles sur un pétiole commun ; rameufes , quand elles portent plusieurs folioles sur un pétiole commun & branchu; aîlées ou en forme d'aîles, lorfqu'elles font compofées de folioles rangées des deux côtés le long d'un pétiole commun. Les feuilles compofées sont encore faites en manière de lyre , elles font formées d'une feule feuille fimple, qui se divise dans la partie inférieure, de telle forte que les découpures d'enbas s'écartent du corps de la feuille, & sont détachées de la plus grande qui occupe le haut. Il y en a encore qu'on appelle conjuguées, qui sont composées d'une seule paire de folioles; elles font ou fans vrilles , ou avec des vrilles , ou avec des périoles membraneux , ou enfin avec des pétioles accompagnés de stipules.

Lés feuilles recompofées font celles dont le pétiole commun fe partage deux fois avant de fe charger defolioles; elles font compofées de feuilles compofées ellesmêmes chacune de trois folioles, telles que les feuilles de l'Epimedium, ou de feuilles doublement conjuguées,

ou de feuilles déja composées d'aîles:

Les feuilles furcomposes sont celles dont le pé.iole commun se subdivisé plus de deux fois avant que de se charger de foiloles 4 ou le pétiole de ces feuilles se partage rois fois en trois branches avant d'admettre des foiloles 4 ou le pétiole pouile trois divisions en alles 3 avant ouve de s'echarger de foiloles.

Outre les feuilles simples & composées dont nous venons de parler, il y a des auteurs qui en admettent encore d'autres qu'ils nomment déterminées; la détermination des feuilles consiste dans cette différence qui fait distinguer une feuille sans avoir égard à sa structure.

ni à sa forme. En considérant ainsi les feuilles, on prend garde à leur direction, à leur lieu, à leur infertion & à leur fituation.

1.º La direction est cette expansion que la feuille acquiert depuis la base jusqu'au sommet ; les seuilles confidérées sous cet aspect, sont ou arquées, qui se retournent vers la plante, ou dressées, qui font un angle fort aigu avec la perpendiculaire; ou ouvertes, qui s'écarrent de la perpendiculaire prefqu'à angle droit ; ou horifontales, qui font angle droit avec la perpendiculaire ; ou toulées , dont la partie supérieure se roule en-deflous ; ou radiantes, qui pousient une radicule de leur fommet, ainsi qu'on le remarque dans les fougères; ou enracinées, qui poussent des racines de desfous fon difque ; on enfin florrantes, qui fe foutiennent à la surface de l'eau, telles que les feuilles de nénuphar.

2.0 Le lieu de la feuille est l'endroit de la plante où elle est attachée ; les feuilles examinées sous cet aspect se divisent en séminales, radicales, florales, rameuses, caulines, & fous-alaires. La féminale est celle qui fort la première de la semence germée ; la radicale, celle qui fort immédiatement de la racine sans être attachée à la tige; la rameuse, celle qui est posée sur une branche ; la cauline, celle qui fort de la tige; la fous-alaire, celle qui se trouve sous les ramifications, ou de l'aisselle de laquelle il fort une ou plusieurs branches ; la storale enfin, celle qui se trouve proche de la fleur & qui ne

pouffe jamais fans elle.

3. L'infertion est aussi une chose qu'on doit remarquer dans l'examen des feuilles; c'est la manière avec laquelle elles sont attachées à la plante : ainsi considérées, elles font ou en rondache, c'est à-dire, que leur pétiole s'attache au disque même & non pas à la base, ou au bord de la feuille, telle que la feuille de Nénuphar ; ou pétiolés & à queue , dont le pétiole entre dans le bord de la base ; ou sessiles & sans queue , qui nais-

Tome IV.

fent immédiatement fut la tige ou fur les branches fans aucun périole; ou coutantes, dont la partie inférieure s'érend au-delà de la base, en descendant le long de la tige & des branches , & y est adhérente ; telles sont les feuilles de Chardon; ou embrassant la tige, amplesicaules, dont la base s'étend de façon qu'elle environne la tige de tout côté; ou embrassant à demi la tige, dont les lobes de la base sont trop courts pour l'embrasset totalement; ou enfilées, dont le disque est transpercé par la tige , la branche ou le péduncule fans aucune adhérence à ses bords ; ou cohérentes , c'est-à-dite, oppofées, dont les bases s'unissent de part & d'autre & ne font qu'un feul corps, telles que les feuilles de l'Euparoire ; ou enfin en gaîne , dont la base porte sur un cylindre ou tuyau qui enveloppe de toute part la tige, une branche, ou le péduncule, telles que les feuilles du Lapathum.

4.º La fituation des feuilles sert aussi à les faire diftinguet; elle dépend de la position de chaque seuille par rapport aux autres : on en distingue de dix espèces considérées sous cet aspect ; 1.º les articulées, qui croiffent du fommet l'une de l'autre ; 2.º les éroilées , dont il y en a plus de six verticillées, ou tangées comme pat anneaux autour de la tige ; 3.º les ternes, les quaternes, ce sont les précédentes rangées trois à trois, quatre à quatre, telles que les feuilles du Lauriet-rofe; 4º les opposées, elles sont ainsi nommées, parceque la rige se rrouve entre deux seuilles posées vis-à-vis l'une de l'autre ; 5º les alternes, qui font rangées comme pat dégrés en montant le long de la tige de part & d'auste alternativement ; 6° les disperfées, qui font parsemées fur la plante sans aucun ordre ; 7.º les enrasses , qui font reliement pressées qu'on n'en peut découvrir distinctement la firuation; 8º les écailleuses, ou arrangées en manière de rulles ou d'écailles , qui font entaffées & en même temps dreilées ; 9.º celles qui font en paquets, c'est-à-dire, qui fortent plusieuts ensemble d'un même point , telles font les feuilles de Meleze ; 10.º enfin

celles qui font articulées fur les branches. Fibrcujé, se dit d'une racine qui est composée de fibres ou de filament; cette espèce de racine varie dans sa direction, dans sa fobstance, dans sa forme ce dans sa durée, de-13 on la nomme fuivant sa direction traçante, flotonifère, perpendiculaire, sufforme & napisforme; soivant sa fubblance elle est pepellée charme.

lijeneus', nivant fa forme fample, branchue & dichotome.

Files, en terme de Boranique fe dit en général de sour corps menu és afier long ; ond itu n fiet liganun file tortical; les foilois des feuilles conjuguées font portées par un file commun; le mond efilet et flévallement artibhé au pédicule qui fupporte les fommets des étamines.

Fiftuleufe, se dit d'une feuille, d'une rige ou d'un fille qui forme un tuyau ou canal, dont l'intérieur est creux.

Fleur, c'eft la partie de la plante qui contient les vograns de la frolinciario des végétasse; on diffingue dans la ficer le calice, la corolle, fêtamine de le plitile; on parle de notes ces parties de la plante en admendir activités (fiparés. Les fleurs fe divifent en fimples de composfère; les composfères (not celles qui fort feule singuisses mu un calice; les composfères font celles qui fort feule somme une chèce de calice différent du calice propre, ont en même tempes de calice différent du calice propre, ont en même tempe sing étamines rémis par leurs fommes qui forment une gaine traverfée par le pifful ; les fleurs fimples fe fischiérien en fieur i durc feule pièce, on la nomme monopérales, de en fleurs de pluficurs pièces qu'on aveelle conjuérales.

ces qu'on appelle polypétales, Les fleus timples monopétales font régulières ou irrégulières. Les fleuts fimples monopétales régulières, font celles dans léfquelles roures les parties de la corolle font coupées uniformément de placées à égale diflance d'una samais interverti entre les diverses espèces, mais le temps où l'on féme, l'accélère ou le retarde pour les annuelles & même pour les vivaces la première année; la température de la faifon influe encore for les unes & for les autres ; elles sont toujours plus hâtives dans les pays chauds: il s'enfuit de-là que les plantes cultivées hors de leur terroir natal ne fleurissent que dans le temps où la chaleur du lieu qu'elles habitent est égale à celle qui les est fait fleurir dans leur pays.

Florale , c'eft une fleur qui est pres de la fleur, & qui ne paroît qu'avec elle.

Flosculeuse, voyez Fleur,

Flottante , fe dit d'une feuille qui fornage l'eau.

Flute, se dit d'une espèce de gresse qui se pratique de la manière fuivante. Dans le temps de la féve, on prend des greffes du même diamétre que le sujet; on coupe circulairement l'écorce de celui-ci, de manière qu'on en misse enlever un anneau : on détache de la gresse un anneau de l'écorce de la même étendue, & chargé d'un ou de plusieurs boutons , on l'introduit sur le sujet à la place de l'écorce qu'on lui a enlevée, & on couvre Le tout de cire.

Foliation, on nomme ainfi une espèce de roulement que les feuilles éprouvent dans le bouton ; ce roulement par sa diversité distingue les plantes , encore mieux que les formes extérieures du bouton : mais on ne peut bien l'observer que lorsque la séve a développé les parties internes ; développement qui commence pendant l'hiver, & qui n'est sensible qu'au printemps; selon Linneus les feuilles sont roulées dans le bouton sous dix formes principales, qui déterminent autant de foliations différentes: 1.º quelquefois la feuille est repliée de manière que fes bords latéraux font roulés fur eux mêmes en dedans, tel que dans le Chévrefeuille ; cette foliation peut être fimple, alterne ou opposée; 20 quelquesois les bords latéraux font roulés en dehors , comme dans Romarin ; cette foliation peut être opposée ; 3° où les bords d'une feuille sont compris alternativement entre les bords d'une autre feuille, comme on le remarque dans l'Willet ; 4,0 ou bien le bord d'un des côtés d'une feuille enveloppe le bord de l'autre côté de la même feuille roulée en spirale, en manière de crosse, tel que dans le Balisier; cette foliation comprend quelquefois plufieurs feuilles ; 50 où les feuilles fe recouvrent parallélement, de forte que les deux bords d'une feuille aboutissent aux deux bords de la feuille opposée, comme dans le Trocine ; 6,º les feuilles font quelquefois en reconvrement les unes fur les autres, de manière que les deux bords de la feuille intérieure font embraflés par celle qui la recouvre, comme dans l'Iris ; 7.º queiquefois les bords d'une feuille fe rapprochent parallélement l'un de l'autre, comme dans le Chêne; 80 ou bien la feuille est plusieurs fois plissée & replice fur elle-même, longitudinalement, comme dans l'Erable; 9.º ou les feuilles font repliées en bas vers le pétiole, comme dans l'Aconit; 10.º enfin ou elles font roulées en-deflout, en spirales transversales, enforte que leur fommet occupe le centre, comme dans les Fongères,

Folioles, ce font les petites feuilles qui forment les feuilles aîlées & doublement aîlées , voyez art. feuille. Follicule, c'eft en terme botanique une bourfe membraneuse qui enveloppe des semences; telles sont les vé-

ficules du colurea & de l'aikekenge : ce mot figuifie auffi chez les botanistes une glande creuse.

Fomentation , c'est un reméde qui se prépare ordinairement avec la décoction des plantes émollienres & rafraîchissantes pour amollir les durerés du bas-ventre ou avec les liqueurs aftringentes pour forrifier & refferzer les fibres.

Fond, c'est un terme d'agriculture, qu'on donne pour fynonyme à terrein. On dit: un bon fond, un mauvais fond , un fond de tuf , d'argille , &cc. Tontes ces dénominations fignifient qu'un terrein est plus ou moins propre pour nourrir & élever des plantes.

GAZ exxxvi

Frudification , ( parties de la ) on entend par ces mots les parties de la plante qui servent à sa reproduction; ces pattles font rangées de la maniète suivante :le périanthe de la fleur enveloppe le receptacle , d'où naît alternativement la cotolle ; dans l'intérieut de la corolle font placés les filamens, à la pointe desquels font attachés les anthères ou sommets. Le germe occupe le centre du réceptacle, au fommet duquel on remarque un fillet qui soutient par son extrêmité supérieure le stigmate : lorsque tout cela est passé, le germe se change en péricarpe , appuyé fur le calice , renfermant des semences attachées au réceptacle du fruit.

Fruit ; c'est la production que fait un arbre ou une plante, tant pour la multiplication de son espèce que pout la nourriture de l'homme. Son étymologie vient du latin frui, patceque c'est la partie de la semence qui nous fournit les alimens; on distingue dans le fruit le péricarpe, la femence & le réceptacle. Le péricarpe est formé du germe groffi, & renferme les perites semences ou graines; il manque quelquefois: on en compte huit espèces; savoir la capsule, la coque, la filique, la goude, le fruit à noyau, la pomme ou fruit à pepins, la baie & le cône. Nous parlerons de chacun de ces péricarpes dans autant d'articles féparés.

Fusiforme, se dit d'une racine pivotante qui imite un

fnfean.

G

GAINE, (feuille en) est une seuille dont la base some une espèce de tuyau qui entoure la tige. Gargarisme, c'est un médicament liquide, dont on

fe fett en gargatifant la bouche & le gosier fans rien

avaler.

Gazon, c'est une tetre converte d'herbes menues & courres; on fait venir le gazon en le femant ou en le plaquant. Pout semer le gazon, on se sert de la graine qu'on appelle communément graine de haut pré; on Iffme cette gränfe fur la fin de l'automne; pour le plaquer, on coupe dans quelque poloné pleine d'hebbe fue de fifs par pièces quartées, de l'épailiteur d'enviton trois pouces fur environ un pied de largeur, vion trois pouces fur environ un pied de largeur, de à-peu-pieù un pied & demi de long, & avec la bêche ou la houe, on fêpar le defins d'avec le fond, ette on les va placer promprement à l'endroit que l'on veut garonner.

Geminée, se dit de deux feuilles qui sortent routes les deux ensemble; on donne encore cette épithéte aux

ftipules, lorsqu'elles sont placées deux à deux.

Générale, se dit d'une ombelle qui en renserme plus

fieurs particulières.

Genre, c'est un terme de Botanique, qui signisse l'asiemblage de plusieurs plantes qui ont un caractère commun, établi sur la structure de certaines parties, qui dis-

tinguent essentiellement ces plantes de toutes les autres. Geme , c'est la partie supérieure du pistile qui porte fur le réceptacle : il fait les fonctions d'uterus ou de matrice ; il renferme les embrions des sémences, & les

organes qui fervent à leur nutrition.

Germer, c'est l'action d'une semence qui montre les commencemens de sa radicule. Toute semence qui

germe est en état de produire une plante.

Gemination , c'est le premier développement des parties qui font contenues dans lengermes des femences. La chaleur & l'humidisé l'accélèrent en général & la fortifient ; voyrt les différente addifertations qui se troueur a la tête du premier volume du Traité historique des plantes de la Lotraine , qui se trouve chez Fetil, libraire. À Parlie

Glandes, ce sont des petits corps vessiculeux qu'on trouve sur les seulles & sur les jeunes riges de plasseurs plantes. M. Guertard cest le premier de coms les Boxanistes qui en a fait la découverre; il en distingue de sept cspèces principales: 1º les glandes en vessie comme dans la Glaciale; 2º celles en écailles, comme dans la Glaciale; 2º celles en écailles, comme

cxxxviii dans la Fougère ; 3.º celles en globules , comme dans les Labices ; 4º celles en lenrilles , comme dans le Bouleau f 1,0 celles en petits grains milliaires, comme dans le Sapin. Ces cinq espèces examinées à la loupe, paroissent supportées par des pédicules; 6.º celles en godet, comme dans l'Abricotier; 70 celles en petites outres, comme dans la Gaude, ces dernières font seffiles. Les glandes font diversement situées sur les parties des plantes ; la pluparr se rrouvent fur les seuilles & à leurs bords. On trouve des vessiculaires sous quelques calices, comme dans le Millepertuis; les lenticulaires font distribuées sur les jeunes pousses ; les glandes concaves ou à godet for le pétiole ou à la base des seuilles, comme dans le Pêcher, le Cerifier, Tous ces corps paroissent produits par le renstement de quelques portioncules du tiffu cellulaire. Il fuinte de pluficurs une liqueur visqueuse, on bien on y trouve une poussière blanche & des fils formés du desséchement de cetre liqueur; de-là on a conclu qu'ils étoient les organes de quelque fécretion, mais il n'est pas prouvé qu'ils foient restraints à cette fonction. Les glandes fourniffent des caractères effentiels à la distinction de plusieurs plantes, comme le Bois de Sainte-Lucie, l'Amandici, les Caffies, les Senfitives, &c.

Gouffe, c'est un fruit capsulaire oblong, qui a la forme d'une filique, mais qui suivant les auteurs les plus exacts, en diffère en ce qu'il n'est pas divisé longitudinalement par une cloifon, qu'il est produit par une fleur légumineuse, comme celle du Pois, du Genêt, &c. que ces deux cosses ou panneaux font assemblés en deffus & en deffous par une furure longitudinale , & que les femences sont presque toujours attachées alternativement au limbe supérieur de chaque coffe.

Grain, c'est un terme d'agriculture qui se dit ordinairement des semences qui viennent dans les épis, & qui servent à la nourriture des hommes & des animaux :

CXXXIX. on les diffingue en gros & menus. Les menus font l'orge l'avoine, les pois, les vesces, le mais, le sarrasin & le millet; on donne le nom de grains à certains fruits en

grappe, comme le raifin, le fureau. Graine, c'est une semence que produisent les plantes, & qui fert à conferver l'espèce. Les graines paroissent après les fleurs fur les mêmes plantes, quand ces fleurs

font fécondes.

Graminées, se dit des plantes qui appartiennent au caractère général des gramens proprement dits.

Grappe, on se sert de ce mot pour désigner les fruits qui se trouvent rassemblés comme les graines du raisin, ensorte que chaque fruit se trouve soutenu par un petit péduncule, attaché à un péduncule commun qui les

porte tous. Grelot , ( fleur en ) la fleur en grelot eft celle dont

la forme est à-peu-près semblable à ces espèces de sonnettes qu'on appelle grelots. Les fleurs en grelot ont un pétale d'une feule pièce, qui fait un ventre ou une cfpece de globe , & dont la partie supérieure est étroite ; la fleur du muguer est de ce genre. Griffe , c'est un terme de fleuriste qui est synonime

à celui de pâte.

Grimpante, se dit d'une tige qui s'attache par des vrilles ou espèces de racines sur les corps auprès desquels elle monte.

Grumeleufe, fe dit d'une racine qui est en grumeaux. Gueule, c'est un terme botanique qui se dir d'une fleur labiée ; une fleur en gueule est donc une fleur monopétale, qui est formée par un tuyau ordinairement percé dans le fond . & terminé en devant par une espèce de queule, représentée par deux lèvres principales plus ou moins écartées, & qui se subdivisent en

plufieurs autres pièces.

Gymnospermies, ce sont des plantes qui ont quatre graines nues à découvert au fond de leur calice.

Gynandrie, c'est le nom d'une classe du système de

Linneus, qui comprend toutes les plantes dont plusieurs étamines sont réunies & attachées au pistil, sans adhérer au réceptaele.

## H.

HAMEÇON, (plantes en) ce sont celles qui ayant des crochets comme des hameçons, s'attachent aux habits ou au poil des animaux.

Hampe, c'est une rige qui porte des fleurs & des

fruits fans être chargée de feuilles. Heptandries , ce sont les plantes qui ont sept éta-

mines. Herbacée, les Botanistes nomment ainsi ce qui n'a guères plus de confistance que de l'herbe ; les jeunes tiges tendres & fucculentes des arbres sont hetbacées: on donne encore le nom de plante herbacée à celle

qui est rendre & nullement ligneufe.

Herbe, c'est le nom qu'on donne ordinairement aux plantes dont les tiges périssent tous les ans: on distingue les herbes en annuelles, bis-annuelles ou triannuelles, & pérennelles ou vivaces. Les annuelles naissent & meurent la même année après avoir porté leurs fruits ; les bis-annuelles ou rriannuelles fonr celles qui ne donnent des fleurs & des semences que la seconde ou troifième année après qu'elles ont été femées , elles périffent ensuite ; les pérennelles ne meurent point , elles paffent plusieurs années ; on divise encore les herbes en potagères & en fauvages , les fauvages comprennent les plantes médicinales.

Herbier, c'est un recueil de plantes desséchées que l'on conserve entre des feuilles de papier, en forme de porte-feuille, fans les coller, pour pouvoir les déplacer à volonté; quand on veut cependant les fixer, il faur faire usage de cire d'Espagne, ou bien les coudre sur le papier. On tiendra son herbier dans un lieu sec , renfermé, à l'abri de l'air extérieur ; on le visitera en outre de temps en temps, pour détruire les mites & les larves d'infectes qui s'y introduisent.

Les plantes qu'on destinera pout un hetbier doivent être cueillies dans un temps fec, lorsque le foleil a enlevé l'humidité de la rofée; à l'heure où les fleurs font épanouies & les feuilles étendues ; fi on n'a pas cetter attention, les couleurs se perdent, les feuilles noirciffent, les fleuts poutriffent ; les unes & les autres s'arrangent difficilement, lorfqu'on les veut mettre en prefie. On prendra deux ou trois pieds de chaque plante, afira de pouvoit les comparer, & de s'affurer par-là que l'individu que l'on cueille n'est pas une variété de l'espèce ; on choifira, autant qu'il fera possible, des sujets gatnis de toutes leuts parties, racines, tiges, & fur-tout de leurs fleurs, de leurs fruits, des feuilles supérieures & inférieures qui souvent sont très-différentes dans leurs formes; à l'égard des arbres on est forcé de se restraindre aux feuilles, aux parties de la fructification, ou à ne cueillir au moins que l'extrémité des jeunes branches. On est souvent obligé d'aller chercher fott loin les plantes qu'on veut mettre dans son herbier , & presque toujours fur les plus hautes montagnes. On nomme herberifations les voyages qu'on fait à cet effet ; dans ces fortes de voyages on n'est pas toujours à même de faire dessécher les plantes sur le champ ; il faut , dans l'intervalle, les envelopper dans des écorces, ou plutôt les enfermer dans des boëtes de fer blanc , qui puissent facilement se porter dans la poche : les plantes quoiqu'un peu froissées, s'y confervent fraîches un jour entier. On se pourvoiera d'une grande quantité de papier gris , sans colle & épais; on mettra un paquet de trois ou quatre feuilles de ce papier fur une table ; on étendra fur la furface la plante qu'on veut desséchet ; on écartera, on développera toutes ces parties, on en détachera & on en rejettera quelques-unes, afin qu'aucunes ne se recouvrent s'il est possible; on aura soin sur-tout de ranger les parties de la fleur, enforte que la fructiexlij HER

fication foir bien à découvert, & reconnoissable après la distillation, Si la plante est plus haure que la feuille de papier, on coupera la tige &c on placera la racine à côté d'autres ou sur d'autres papiers : on applatira avec le pouce les tiges herbacées qui sont trop grosses, & qui empêcheroient la compression d'agir sur les autres parties de la plante ; si les calices ont trop d'épaisseur , on les coupera verticalement par le milieu, enforte cependant qu'il y reste des fleurons & des semences ; on peur aufli couper longitudinalement les tiges trop épaisses & trop dures, même les fruits, avec d'autant plus de raifon que souvent le plus grand nombre ne peuvent enerer dans un herbier à cause de leur accroissement, Quand la plante fera bien étendue, on la couvrira de trois ou quatre feuilles de papier , sur lesquelles on difposeta de la même manière une nouvelle plante; celleci étant disposée, on la recouvre à son tour d'une troifième, & zinfi de fuire ; après avoir fini l'opération entière, on recouvre la pile d'un carton fort, ou d'une planche que l'on charge de quelque corps pefant, ou bien pour mieux faire, on la placera sous une presse, dont on ménagera la force à volonté. Si le tas de papier & si le nombre des plantes est trop considérable, on les divifera en deux, ou du moins on placera dans le milieu un carton, ou une planche qui arrête la com-munication de l'humidité, et qui fasse agir la pression avec égalité dans le centre du tas & aux extrêmités. On ne laissera ces plantes en presse que douze ou quinze heures au plus ; ce temps pasie, on les tirera de leurs papiers qui se trouveront chargées de beaucoup d'humidité, car si on n'aveit pas cette précaution , elles noirciroient infailliblement , & ne fe desfecheroient pas affez vîte ; ce n'est que par l'accélé ation de la dessication qu'on peut parvenir à conserver le verd des feuilles & les belles couleurs des pétales. Pour tirer ces plantes des papiers, on commencera d'abord par les découvrir successivement, & on les placera ensuite fut des HER

paquets de nouvelles feuilles bien féches; on choifir le moment de ce changement pour achever de ranger les feuilles des plantes & les autres parties qui confer-vent encore leur flexibilité; on se fert de la tête d'une groffe épingle pour étendre celles qui font froissées ou

On dispose ainsi chaque espèce dans la situation dans laquelle on veut la conserver, & on remet le tas sous la presse. On laissera dans cet état les plantes pendant quarante-huit heures fans les changer de papiers, furtout si on a interposé un grand nombre de feuilles; on les renouvellera enfuite une troifième, une quatrième fois, &c. à chaque changement on n'emploiera que des papiers bien defléchés ; fi on en manque avant de s'en fervir , on fera diffiper toute leur humidité devant le feu ou dans le four; on ne cessera de donner de nouveaux papiers aux plantes que quand elles auront acquises affez de folidité pour se soutenir dans toutes leurs parties en les foulevant par leurs tiges , c'est pour lors qu'on ne les comprime plus aussi fortement ; le reste de l'humidité s'en échappe d'autant plus aisément que la pression en est moins forte ; on ne les laissera pas cependant enrièrement libres, de peut que les feuilles ne viennent à se crisper ; il y a de certains Botanistes qui en agissent autrement; ils chargent trèspeu leurs plantes dans les commencemens, & ils en augmentent successivement la compression. Enfin quand les plantes se soutiendront, ainsi que nous venons de le dire , il ne fera plus nécessaire de renouveller les papiers, la deffication s'achevera dans l'espace de quelques mois, on rangera pour lors les plantes dans fon herbier : fi l'on s'apperçoit qu'elles conservent encore quelqu'humidité interne, on les mettra pendant une heure ou deux dans un four dont la chaleur foit telle que la main puisse facilement la supporter. On prendra toutes les précautions que les plantes ne deviennent trop cassantes & ne perdent leurs couleurs; on se gardera

cxlii)

exliv bien d'entaffer les plantes en trop grand nombre , foir qu'on renouvelle encore les papiers , foit qu'on ne les change plus ; une pile rrop forte est sujette à se fermenter; elle corrompt pour lors les plantes & les fait moifir; en renouvellant les papiers on féparera done en différens tas les plantes qui se desséchent plus ou moins vite : on ne changera que de deux ou trois fois de papiers pour les moufics, les graminées, & les feuilles de la plupare des arbres ; mais quant aux plantes graffes & aqueuses, elles peuvent conferver plus longtemps leur humidité & elles exigent plus de foins ; on écrafera leurs tiges ; fouvent même pour empêcher que les feuilles ne s'en dérachent , on précipirera la deffication, au moven d'un fer chaud qu'on passera à différentes reprifes fur les plantes qui les recouvrent , on les expofera enfuite pendant quelque temps à l'air , après quoi on les replacera fous la presse dans de nouvelles feuilles de papier sec. C'est ainsi qu'avec ces précaurions on conferve quelquefois aux feuilles & même aux pétales de leurs plantes leur couleur naturelle ; fi les pétales font cependant épais , aqueux , & fur-tout rouges , violets ou bleus, il arrive très-fouvent qu'ils ne laissent pas de perdre leurs coulcurs , quelque foin qu'on en prenne; on est parvenu cependant par une nouvelle méthode à la leur conserver, du moins au plus grand nombre. On s'y prend pour cet effer de la façon suivante: après avoir applati, écrafé & rangé toutes les parties de la plante de la manière qu'on vient de décrire , on change les feuilles de papier, qui fous la presse se sont chargés de la première eau, & l'on couvre la plante d'une ou de deux feuilles fur lesquelles on érend du fablon fin de l'épaisseur d'un pouce. On l'expose ainsi à la chaleur du foleil pendant plusieurs jours; on la retire avant la rosée; l'humidité s'échappe au rravers des interstices que laissent les grains de sable, & la dessication en devenant plus prompte, les couleurs se conservent plus surement. Avant de finir l'article du desséchement des plantes pour pour les herbiers , nous y ajouterons la manière de dessecher les fleurs d'ornemens avec tout leut éclat fans les écraser, en conservant même leur forme ; on queille la fleur dans un temps fec , auffi-tôt qu'elle est bien épanouie; on a un bocal cylindrique dont l'orifice est de même diamétre que le bocal entier ; on place dans le fond un petit morceau de cire molle, on y fixe l'extrêmité de la queue de la fleur, enforte qu'elle conferve une fituation perpendiculaire dans le bocal; on y verse alors un sablon bien lavé & bien sec ; on l'introduir doucement, enforte qu'il recouvre exactement toutes les parries de la plante, for-tout les pétales de la fleur, après quoi on expose le bocal au soleil sans le couvrir à au bout de quelque temps la fleur est parfaitement defféchée, fans que ses couleurs soient altérées ; on lui rend l'odeur qui lui cit propre avec des effences, ou bien par le moyen d'une poudre odorante qu'on infinue jusqu'à l'insertion des pétales. Nous avons déja rapporté cette méthode pour conserver les fleurs, dans le quatrième volume de nos Secrets de la nature & de

Hériffe', on se sert de ce mot pour exprimer que les poils de certaines plantes sont rudes au toucher, roides, plus on moins fragiles. .

Hermaphrodite, se dit d'une fleur qui contient les

organes des deux fexes, favoir, les étamines & les piftiles. Hexagynie, se dit dans le système de Linneus d'une

fleur qui a fix pistiles.

Hexandrie , c'est le nom de la sixième classe de Linneus; elle comprend les plantes qui font à fix étamines. Horisontale, fe dit d'une feuille qui est paralléle à

l'horifon

Hypocrateriformes, on appelle ainfi des fleurs qui imitent les sous-coupes des anciens, elles sont repliées & applaties à leurs extrémités supérieures, ou elles imitent une molette,

Tome IV.

BRE

cxlvi

Hydragogues, ce sont des remédes qui purgent les

Hyflériques , on qualifie ainsi les plantes qui conviennent dans les vapeurs.

ACHERE, on nomme ainfi l'année du repos que l'on donne à une terre; on donne aussi une pareille dénomination à la terre même.

Jalon, c'est un bâton bien droit, pointu par en bas, au haut duquel on met une carte, du linge ou du papier blane, ou que l'on peint simplement en blane, le tout pour qu'il puisse être vû plus distinctement.

Icofandrie , c'est le nom que Linneus donne à fa douvieme classe; elle comprend toures les plantes qui ont une vingraine d'étamines attachées au calice.

Imbriquée, se dit d'une seuille qui est faire en forme

de tuite.

Impaire, on donne ce nom à la dernière foliole qui termine une feuille ailée.

Imparfaite, on donne cette épithéte à une fleur à laquelle on ne trouve ni étamines , ni pistile , quoique destinée à en porter.

Incarnatif, c'est un reméde qui favorise la germination des nouvelles chairs à la foite d'une suppora-

tion. -Inculte, on nomme terre inculte celle qui est abandonnée à elle-même, & qui ne produit que les végé-

taux qui y croident naturellement. Indigenes, on nomme ainsi les plantes naturelles à

un pays. Infundibuliforme , se dit d'une plante dont la fleur est à-peu-près faire en entonnoir; cette fleur n'a qu'un feul pétale, dont la partie postérieure forme un tuyau affez menu, & dont le haut eft évafé, fouvent dehors.

Infusion, c'est une préparation des matières dont on veut extraire quelque principe, & que l'on mer à cer effet macéret dans une liqueur qu'on nomme menstrue ; la décoction, l'infusion proprement dite, & la macération font trois opérations qui ne différent entr'elles que par le plus ou le moins de chaleur donnée au menstrue's pour la décoction on fait bouillir la liqueur ; pour l'infusion, on la donne tiéde; dans la macération, il ne faut pas que la chaleur du menstrue soit plus sorte que celle de l'arhmosphère; Ces trois opérarions ne sont donc que des coctions à différens dégrés ; elles comprennent une infinité d'autres préparations auxquels on assigne différens noms, tirés de la nature même des menstrues , de l'usage extérieur & intérieur qu'on en fait , & de l'effer qu'on en attend. Injection , c'est une liqueur qu'on introduit avec une

feringue dans certaines cavités du corps humain, parurelles ou accidentelles, pour laver, déterger, réfoudre

& guérir les tumeurs & aurres maux internes,

Inodore, fe dit d'une plante qui n'a point d'odeurs. Interruption , se dit d'une feuille aîlée : on appelle v. g. une feuille aîlée par interruption, celle dont les folioles sont de grandeurs inégales.

Irrégulieres, on donne ce nom aux fleurs monopétales qui ont une forme moins symétrique dans leur enfemble.

Jus, c'est le suc exprimé des végétaux,

## I...

L'ABIÉES, on nomme fleurs labiées, ou en guenle, celles qui sont rerminées inférieurement par un tuyau, supérieurement par un muste à deux lévres, quelquefois à une scule levre inférieure.

Laciniée, se dit d'une sepille déchiquerée en échan-

exiviii LEG

crures qui sont elles mêmes découpées dans leurs

Lait, c'est en botanique la liqueur blanche qui for de certaines plantes quand on en coupe les tiges, branches, feuilles, racines & fruits; le Figuier, le Tithymale font de ce genre.

Lancéolée, se dit d'une seuille qui est rétrécie par l'extrémité & par la base.

Lanugineufe, s'applique aussi à une seuille qui telsemble à de la laine au tach.

Legumes, réguliérement on ne devroit appeller ainsi que les semences ou graines qui viennent dans des gousses; l'usage a cependant étendu ce nom aux racines

& à la plupatt des autres plantes potagères.

Légumineuse, se dit d'une fleur composée de quatte ou cinq pétales qui ne font point uniformes entr'eux, & auxquels on a par conféquent donné différens noms. Le pétale supérieur, ordinairement plus grand que les auttes, est nommé pavillon ou étendate ; tantôt il est déployé & renversé en arrière, tantôt rabattu sur les autres pétales, enforte qu'il les enveloppe en partie : il est quelquefois échancré dans son milieu ; certaines fleurs ont ce pétale affez petit , & iI est fort grand dans d'autres. Le pétale d'enbas se nomme nacelle, il est ordinairement courbe, il représente cependant quelquefois un fabot ; il est d'une seule pièce ou de deux appliquées immédiatement l'une contre l'autre ; il forme presque toujours une convexité en dehors & une eavité en dedans, Entre le pavillon & la nacelle, font les aîles, pofées latéralement; tantôt pointues, tantôt plus ou moins arrondies & plus ou moins écartées de l'axe de la fleur ; quelquefois rabattues sur la nacelle , de manière à la cacher ou même à la rendre imperceptible. Dans presque routes les fleuts légumineuses les filers des étamines font réunis en forme de gaîne dans laquelle passe le pistile ; un des bours de cette gaîne s'attachant à la base du pistile, ou au fond de la fleur, & les sommets portant sur l'autre bout , les sleurs légumineuses se nomment encore papillionacées.

Lenticulaire, se dit d'une glande de plantes saite en

forme de Jenrille.

Lifaccès, on nomme ainfi les plantes dont les flears fond de fix pétales, quelquefois de trois, ou d'un feul divifé en fix, dont la forme approche de celle du Jaya, & dont le fiuit de fix péque colojous une capible parte en trois loges; une obsérvation qui fe trouve uniforme dans toures les plantes de ce ordeire, c'eft que leurs feuil les n'ont que des nervures paralléles, & jamais de trans-

Lineaires, se dit des seuilles qui sont retrécies par les extrémités, mais paralléles dans leur longueur. Voyez art. Fenilles

Liffe, se dit d'une feuille qui est sans poils ; on donne

encore cette épithéte aux femences.

Livre, Liber, on donne ce nom à la partie intérieure de l'écorce.

Lobes, ce font deux corps réunis, très-vifibles dans la five & dans tources les femences légumineufes, tru-tour loriqu'elles ont relté quelque rempagans la terre ou dans leux leur fishtance est farineufe, mueltagineufe, fermenceibles. Leur composition résiste de l'épanouifeis. Les lobes font appliqués l'un fur l'autre, convexes du côté contra appliqués l'un fur l'autre, convexes du côté cortieur, applaint du côté où lis fe touchent, mais intérieurement un peu concaves vers le point par lequel dis é denneur de le réunifient, Quand la plante l'éve, les tobes changent de non, de prenneur celui de cotytedons ou éreillus feminales.

Lotion, c'est un reméde qui sert à laver, & qui tient le milieu entre la somentation & le bain; on emploie souvent pour les lotions la décoction de différentes

fouvent pour les lotions la décoction de différentes plantes. Loupes des arbres, ce font ces tumeurs ou excroiffances des arbres occasionnées par le vice ou surabonMAR

1.

dance des liqueurs nutritives; on en fait des ouvrages de marqueterie, & on les prend fouvenr mal-à-propos chez les artiftes pour des racines.

## M.

MACÉRATION. Voyez Infusion.

Mains ou Vrilles , on appelle ainfi des productions menues, ou espèce de filamens, dont la force jointe à la fouplesse, fert à plusieurs plantes sarmenteuses pour s'attacher en roulant autour des corps folides qui font à leur portée.

Males, on nomme fleurs mâles, celles qui ont des étamines. Manche, c'est un bâton rond de trois ou quatre pou-

ces de rour & de quarre pieds de long , avec lequel on emmanche les bêches, les fourches, dont on se sert pour le jardinage.

Marcotte , c'est une opération du jardinage , qui confifte uniquement à recouvrir de terre la fouche d'un arbre, ou arbuste, garni de surgeons; au bout de quelques années, chaque furgeon devient une plante enracinée : la marcotre se pratique aussi en faisant traverset une jeune branche dans un pot ou manequin rempli de terre. Les jardiniers qui veulent tirer d'un sujer beaucoup de plants, coupent son rrone fort près de terre, avant que la féve foir en action ; le tronc qu'ils appellent la mère, jetre une grande quantité de branches latérales qu'on couche en rerre des la seconde année, & qui à la troisième se trouvenr suffisamment pourvues de racines pour êrre détachées de la mere & rransplantées; elle en fournit ainsi pendant douze ou quinze ans; la marcotte réuflit fur les œillets comme fur les arbres; on enfonce un de ses jets en terre par un de ses nœuds, fur lequel on fair une légère incition. L'incition occasionne un bourrelet qui produit des racines, mais elle devient superflue sur plusieurs plantes.

Maraichers , ce font des jardiniers qui se sont établis autour de Paris & de la plupart des grandes villes, pour n'élever dans leurs jardins que des herbes & des légumes qu'ils portent tous les jouts vendre dans les marchés publics; on nomme leurs jardins marais, quoique fouvent le terrein ne soit que du sable fort sec.

Mafaue ( fleurs en ) ce font des fleurs monopétales, dont le tuyau est terminé par sa partie supérieure par

un muste qui représente comme deux mâchoires,

Mafficatoires ou mâchicatoires , ce font des médica mens, qui, a force d'être longtemps mâchés, ou simple-ment tenus dans la bouche, attirent & évacuent la pituite. Maturation , c'est le temps où après la chute des

fleurs les fruits arrivent à leur maturiré & dispersent leurs femences. Il vatie, comme la ficuraifon, en conservant quelques rapports avec elle. Maturatif , c'est un topique destiné à procurer une

suppuration convenable.

Médicament, c'est tout ce qui peut changer notre nature en mieux; changer les mauvaifes disposirions des folides , & en rétablir les fonctions.

Membraneuse, se dit d'une seuille qui n'a point de pulpe entre les membranes.

Menstrue ou Vehicule , c'est un dissolvant humide qui pénérrant dans les plus intimes parties d'un corps fec, fert à en tirer ce qu'il y a de plus subtil & de plus offenric1

Merrain ou Merrein , c'est du bois de chêne ou autre

fendu en petites planches minces.

Météoriques , on qualific ainsi les fleurs dont l'heure de l'épanouisiement est dérangée par la température de l'air.

Méthode Botantque , c'est celle qui nous rapproche les plantes semblables, & qui sépare celles qui dissé-rent, ou pour mieux dire, c'est celle qui nous apprend à connoître les plantes par classes, genres & espèces; les méthodes botaniques qui ont été les plus universel-lement suivies jusqu'à présent, sont celles de Tournesort & de Linnens, dont nous allons parler dans les articles fuivans. M. Adanfon a l'esprit si méthodique, que des sa jeunesse il a connu soixante méthodes Botaniques. Méthode de Tournefort , cette méthode est fondée

fur la fleur & fur le fruit; elle comprend vingt-deux classes. Les dix-sept premiètes sont destinées pour les herbes & fous-arbriffeaux, & les cinq dernières pour les arbres & arbuftes. La diftinction particulière de chaque classe est tirée de la corolle , en considérant ; 1.º sa préfence ou fon absence ; 2.º sa disposition simple on composée; ;.º le nombre des pétales qui la constituent monopétale ou polypétale ; 4.º la figure des pétales qui est régulière ou irrégulière. Les monopétales régulières forment les deux premières classes ; les irrégulières la troisième & la quatrième ; les polypétales régulières fournissent les cinq, fix, fept, huit & neuvième classes; les irrégulières la dixième & onzième; les composées donnent la douzième, la treizième & la quatotzième classe; les apétales la quinzième, la seizième & la dixseprième. Les classes des arbres & arbustes sont divisées fur les mêmes principes, mais dans un ordre inverse à celui des herbes : les fleurs apétales forment la dix huigième classe; les apétales amentacées la dix-neuvième; les monopétales la vingtième ; les polypétales régulières rofacées la vingt-unième; les polypétales irrégulières papillionacées la vingt-deuxième.

Voici la clef en abrégé des classes de Tournefort : les fleurs font propres aux herbes & aux plantes , parmi les fleurs des herbes il s'en trouve qui ont des pétales, & d'autres qui n'en ont point; celles qui ont des pétales sont simples ou composées ; les simples sont monopétales ou polypétales, les monopétales font régulières ou irrégulières; les monopétales régulières font encore ou campaniformes qui forment la première classe de la méthode Tournefortienne, ou infundibuliformes, & ce MET

font celles de la seconde classe. Les monopérales irrégulières se subdivisent encore en personnées , que M. Tournefort met dans sa troissème classe, ou en labiées : ces dernières sont comprises dans la quatrième classe. les fleurs polypétales sont de même que les monopétales régulières ou irrégulières : parmi les régulières il y a les cruciformes , qui forment la cinquième classe ; les rofacées la fixième ; les ombellifères la feptième ; les caryophillées la huitième, & les liliacées la neuvième. Les polypétales irrégulières se subdivisent en papillionacces & en anomales ; celles-ci forment l'onzième classe. & celles-là la dixième. Les fleurs composées sont ou flosculeuses, ou semi-flosculeuses, ou radiées; ces trois forres de diffinction donnent lieu à la douzième . treizième & quatorzième classe; les herbes ou fleurs à pétales font ou à étamines, ou fans fleurs simplement, ou tout-à la-fois sans fleurs & sans fruits, & on a par cette division la quinzième, la seizième & la dix-septième classe. Les fleurs des arbres sont encore ou à pétales ou pétalées; les apétales se divisent en apétales proprement dites, & en amentacés, & elles constituent la dix-huitième & dix-neuvième classe. Les pétalées font monopétales ou polipétales; les monopétales forment la vingtième classe ; les polipétales sont régulières ou irrégulières ; les régulières font rofacées, & font comprises dans la vingt-unième classe, & les irrégulières sont papillionacées & sont partie de la vingtdeuxième & dernière classe de la méthode de Tournefort. Chaque classe se subdivise ensuite en sections, qui font des espèces de classes sous-alternes; les principes sur lesquels M. de Tournefort établit ces subdivisions, sont principalement for le fruit.

Avânt que d'entrer dans l'explication des fections, il est à propos de faire précéder quelques observations préliminaires : la première concerne l'origine du fruit; quelquefois le pissile devient fruit, quelquesois c'est le caliec. La feconde regarde la situation du fruit & de la caliec. La feconde regarde la situation du fruit & de la M E T

cliv

fleur ; dans les fleurs dont le pistile devient le fruit, la fleur & le fruit portent fur le réceptacle ; dans celles au contraire dont le calice devient fruit, le réceptacle de la fleur est sur le fruit, & l'extrémité du péduncule, anquel le fruit est atraché, devient son réceptacle. La troisième observation à faire est sur la substance , la confistance & la groffent du fruit ; il y a des fruits mous, il y en a de secs, d'autres sont charnus; d'autres pulpeux, renfermant des substances offeuses; les uns font gros, les autres petits : le nombre des cavités donne lien à la quarrième observation, car on distingue des capfules uniloculaires, multiloculaires; des fruits bicapfulaires, tricapfulaires; 1.0 le nombre, la forme, la disposition & l'usage des semences méritent aussi attention ; & en effet , le nombre des semences varie dans les fruits; il s'y en trouve qui n'en ont qu'une, d'autres deux, d'autres quatre ; la forme des semences varie aussi, on en voit de rondes, d'ovales, de plattes, en forme de reins, lisses, raboteuses, ridées, anguleuses, &cc. Les semences sont encore ou aigrettées ou sans aigrettes; d'autres ont un chapiteau de feuilles ; d'autres enfin font disposées en épis, & quelques-unes sont propres à faire du pain ; une fixième observation est celle qui a pour objet la disposition des fruits & des fleurs; les fruits sont quelquefois (éparées des fleurs fur un même pied, c'està-dire, fur une même plante; quelquefois les fleurs & les fruits sont placés sur des pieds différens. La figure & la disposition de la corolle peuvent fournir matière à une septième observation. Car quand les signes précédens, tirés des fruits, ne paroissent pas suffire à Tournefort pour distinguer ses sections, il y emploie la figure de la corolle. Parmi les fleurs infundibuliformes, les unes font en forme de rosette, les autres en forme de foucoupe, en forme de roue. Parmi les monopétales irrégulières, les unes ont un capuchon, les autres se terminent en langue, d'autres en anneau. Patmi les labices, quelquefois la lévre supérieure ressemble à un MET

cly casque, à une faulx, quelquefois elle est crensée en cueiller, quelquefois elle est droite, quelquefois il n'y en a qu'une. Parmi les composées, les fleurons sont réguliers, on irréguliers, ramaffés en bouquet, en bonle.

La difonition des feuilles a fourni encore à M. de Tournefort des caractères pour ses sections de la classe des herbes & des arbres papillionacées, & en effet il v en a qui ont trois folioles fur une quene ; d'autres ont leurs folioles opposées sur une côte commune; d'autres les ont alternatives ou verticillées , c'est à-dire , rangées circulairement autour de la tige. Par le moyen de ces huit observations , & d'autres relatives aux principes généraux concernant les fruits, M. de Tournefort a fubdivifé fes vingt-deux classes en cent vingt-deux fubdivisions. La première classe, qui est celle des campaniformes, comprend neur fections, six dans lefquelles le pistile se change en fruit, & trois dans lesquelles il le devient : la première de ces sections comprend donc les plantes dont le pistile devient un fruit mou & assez gros; la seconde celle dont le pistile devient parcillement un fruit mon, mais affez petit; la troisième celles dont le pistile se change en un fruit sec à plusieurs loges; la quatrième, celles dont le piffile se change en un fruit qui ne porte qu'une semence; la cinquième, celles dont le pistile devient un fruit en gaine ; la fixième, celles dont le piffile devient un fruit sec composé de plusieurs loges la feptième, celles dont le calice devient un fruit charnu; la huitième, celles dont le calice devient un fruit fec; & la neuvième enfin, celles dont le calice devient un fruit à deux pièces adhérentes par leur bafe. La classe feconde, qui est cette des infundibuliformes, se divise en huit fections, les sept premières renferment des plantes dont le pistile se change en fruits, & la huitième, celles dont le fruit est formé par le calice ; toutes ces différentes fections font en outre caractérifées, ou par le nombre des femences, ou par la substance du fruit, ou par la forme de la corolle ; il en est de même de

clvi toutes les autres classes ; mais ce ne font pas encore là toutes les branches de divisions; les fections se resubdivifent en genres , & le genre est encore l'assemblage de plusieurs espèces , c'est-à-dire , de plusieurs plantes qui ont des rapports communs dans leurs parties les plus effentielles ; la comparaison & la structure particulière de toutes les parties de la fructification, font, suivant cet auteur célébre, ce qui doit constituer les genres, Les régles qu'il prescrit pour parvenir à la découverte de ces genres, font au nombre de cinq : 1.º lorsque les plantes ont des fleurs & des fruits, on doit toujours les confidérer pour la distinction des genres, & se bornet à ces fignes s'ils font suffisans; 2.º si ces signes sont infusfifans, on aura recours aux autres parties moins effentielles, telles que les racines, les tiges, l'écorce, le nombre des feuilles ; aux qualités des plantes , comme leur couleur, leur goût ; à leur port en général : 3.0 à l'égard des plantes dans lesquelles les fleurs & les fruits manquent, ou font invifibles fans le fecours de la loupe, le genre doit être affigné fur ceux de ces derniers catactères qui sont les plus remarquables ; 4,0 on rejettera de la distinction des genres tous les signes superflus, & avant d'admettre un caractère , on prendra bien garde de voir si le genre changeroir dans le cas où ce caractère viendroit à manquer ; 5.º enfin on confidérera l'habitude générale des plantes plus que des variétés particulières qu'une observation minutiense peut y découvrir, C'est d'après ces régles que Tournefort distingue en général deux fortes de genres , les uns qu'ils appellent genres du premier ordre, & les autres ceux du second. Les genres du premier ordre sont ceux que la nature paroît elle-même avoir institués & distingués déterminément par les fleurs & par les fruits ; & ceux du second ordre sont ceux pour la distinction desquels il faut recourir à des parties différentes des fleuts & des fruits.

La théorie de la méthode de Tournefort étant déve-

MET clvif
Loppée, voyons actuellement l'ufage qu'on en peut faire :
il se présente à moi une plante inconnue, telle v, g, que
la queue de lion, je n'en sais pas le nom; il s'agit pour
la solution du problème de la connoître.
Pour y pouvoir parvent il faut déterminer son genre,

mais je ne peux le déterminer que je ne commence par découvrir la classe & la section dans lesquelles elle est comprise.

Pour trouver d'abotd la classe, je cueille un brin de cette plante, où se trouvent les parties de la fructification bien diffinctes, c'est-à-dire, la fleur & le fruit . en supposant cependant que cette plante soit du nombre de celles qui en portent ; car fi elle n'a ni fleurs na fruits apparens, après s'en être assuré en en examinant plufieurs pieds, on ne la détermine pas moins par la marche fulvante, à l'aide des principes établis pour les plantes qui n'ont ni fleurs ni fruits ; je considère d'abord la confiftance de la tige & des racines, sa hauteur & les autres fignes qui peuvent m'apprendre que la plante est herbe ou arbre ; j'y reconnois les caractères qui désignent les herbes , & je vois très-diffinctement qu'elle n'est point comprise dans les cinq dernières classes; il ne m'en reste plus que dix-sept, sur lesquelles je dois me déterminer. J'examine les parties de la fructification de ma plante, & i'v reconnois une fleur à pétales, elle n'est point par conséquent de la dix-septième, de la scizième & de la quinzième classe, qui ne comprennent que des plantes sans pétales ; reste quatorze classes. J'examine ensuite si la fleur pétalée est simple ou composée; je ne découvre en elle ni fleurons, ni demi-fleurons raffemblés dans un calice ; elle n'est donc pas encore de la quatorzième, de la treizième & de la douzième classe ; je n'en ai plus actuellement qu'onze fur lesquelles je doive me déterminer; j'examine parti-

culièrement la corolle de la plante, je la difféque en conféquence, je l'observe jusqu'à sa base; je découvre si elle a plusieurs pétales, ou si le pétale est seulement MET

clviii divifé par ses bords, & se termine uniquement dans fa partie inférieure par un tuyau, la plante en question a précisement ce dernier caractère : elle est donc monopétale, & ne fait pas partie ni de la onzième, ni de la dixième, neuvième, huitième, feptième, fixième & cinquième classes du système, qui ne renferment que des plantes polypétales. Je ne fuis plus à présent indécis que fur quatre; la coroile de ma plante n'est ni en forme de cloche , ni en celle d'entonnoir; ses parties ne font pas arrangées lymétriquement à égale distance du centre; cette plante est donc irtégulière, elle n'appartient donc pas à la première ni à la seconde classe; il fant par conféquent qu'elle foit de l'une ou de l'autre des deux classes qui suivent. l'examine donc pour lors si elle est semblable à un masone on à un music à deux lévres; sa forme me décide, ses graines d'ailleurs ne font point renfermées dans une capsule ; la plante que je cherche à connoître est donc labiée, & se rouve conféquemment placée dans la quattième claffe; mais certe classe renferme encore un grand nombre de plantes , comment pouvoir l'y déconvrir? Je détermine d'abord la fection de la classe. Le caractère de la fection fe tire en général de la confidération du fruit ; on a encore égard à d'autres fignes , quand le fruit n'en fournit pas d'affez diffincts : la division de la classe des labiées eft uniquement dans ce cas ; elle fe divife en fections felon la figure des corolles , & principalement des lévres qui la caractérifent : fi leurs diverfes figures ne font pas affez préfentes à mon esprit ; j'ai recours aux defcriptions qu'en donne la méthode: je vois que la corolle de ma plante a deux lévres, elle ne fair donc pas partie de la dernière fection ; sa levre supérieure n'est pas en forme de casque ou de famille; elle n'appartient donc pas encore à la première ni à la troissème, puisque sa lévre supérieure n'est pas retroussée, mais elle est creusée en manière de cueiller , & c'est-là le vrai caractère des plantes de la seconde section. La section est présenMET

tement connue , l'ai le genre à connoître : dans le nombre de 698 genres qui composent le système entier de Tournefort, je n'ai plus que douze genres à examiner, dont l'assemblage forme la seconde section trouvée de ma quatrième classe pareillement découverte.

Te me rappelle pour lots les caractères qui conffituent les genres des plantes dont les fleurs font visibles je sais qu'ils sont rirés en général de la comparaison &c de la ftructure parriculière des diverfes parties des fleurs & des fruits ; je les examine de nouveau ; j'anatomife toutes les pièces qui les composent; je compare ce que je vois dans ma plante avec les descriptions de mes douze genres : je compare même ces descriptions entr'elles, & je m'apperçois par ce moyen des caractères qui font communs à plufieurs genres, & de ceux qui distinguent chacun d'eux en particulier.

Une fleur monopérale labiée, dont la lévre supérieure est creusée en cueiller, & l'inférieure divisée en ttois parties ; un pistile fixé au fond de la fleur; comme un clou poté fur quatre embrions, qui dans les fruirs mûrs font changes en femences renfermées dans une espèce de capsule formée par le calice , sont aurant de fignes communs à presque rous les genres de certe section ; je compare donc de nouveau, & je remarque que la lévre supérieure n'est pas creusée précisément en forme de cueiller, mais plurôt en forme de tuile; or ce caractère n'appartient qu'à deux genres , l'agripaume ou la queue de lion; les lèvres inférieures de ces deux plantes font également en trois, mais les femences de la plante dont je cherche le nom ne font pas anguleufes , elles ne rempliffent pas toute la cavité de la capsule formée par le calice , comme il est dir dans la description de l'apripaulme; ce n'est donc pas l'agripaulme, c'est consequemment la queue de lion, & ce qui me confirme le mieux dans certe idée , c'est que fes femences font oblongues, & la forme de fon calice est devenue une capsule longue & tubuleuse, or ces fignes font les vraies marques caractéristiques de la queue de lion , suivant sa description ; j'ai donc découvert ma plante, on peut juger par-là de l'utilité des

méthodes. Méthode de Linneus. Suivant cette méthode, les plantes font rangées par claffes, ordres, genres & efpèces ; pour former les classes , Linneus considère dans les plantes sept objets qui dépendent uniquement des étamines : les étamines sont, suivant ce naturaliste : les patries mâles de la génération, & font composées de trois pièces, de filet, de semence & de poussières; le pistile renferme les parties semelles, & est formé du germe, du stilet & du stigmate. On remarque 1º. dans toutes les plantes que les organes de la génération font ou visibles, ou peu apparens aux yeux, première observation caractériftique tirée de l'apparence ou de l'occultation des étamines ; 2.º parmi les plantes dont les otganes de la génération font apparens, les unes contiennent dans une même fleur les deux fexes, c'est-à-dire, les étamines & les piftiles, & pour cette raison on les appelle hermaphrodites ; d'autres n'ont qu'un sexe, & font nommées plantes mâles, quand elles contiennent les étamines ; & plantes femelles, quand elles renferment uniquement les pistiles; second sujet d'observation provenant de l'union ou féparation de l'étamine & du pistile; 3.º les plantes qui n'ont que les organes d'un fexe portent leurs fleurs males ou femelles , ou fur le même pied, ou sur des pieds différens, ou indifféremment, tantôt les mâles fur des pieds différens des femelles, tantôt fur le même; conféquemment cette troificme observation est tirée u iquement de la fituation des organes de la génération ; 4.º les étamines se trouvent ordinairement attachées au receptacle, quelquefois cependant elles s'insèrent dans le calice. Nous nommons receptacle, l'extrémité du péduncule fur la" quelle reposent immédiatement la fleur & le fruit, ou tous les deux ensemble ; c'est ordinairement le centre de la cavité du calice , qui est quelquefois convexe dans cette partie ; on l'appelle auffi placenta, lorfqu'il reçoit les valifeaux ombilicaux qui servent à transmertre la noutriture aux femences. Le calice est un corps évalé à l'extrêmité du péduncule par l'épanouissement ou renflement duquel il est formé. Cette quatrième observation est uniquement due à l'infertion des étamines; 5.º il arrive quelquefois que les étamines font totalement féparées les unes des autres ; d'autres fois elles font lices par quelques unes de leurs parties, & réunies de cinq manières, ou en un feul corps, ou en deux corps, ou en plusieurs, ou en forme de cylindre, ou liées au pistile, & c'est leur réunion qui donne lieu à la cinquième observation; 6.º on remarque que les étamines font toutes de même hauteur, sans avoir entr'elles aucone proportion de grandeur respective, ou bien elles font d'une inégale grandeur déterminée , & pour lors il s'en trouve deux toujours plus petites, les plus grandes étant quelquefois au nombre de deux, quelquefois au nombre de quarre; c'est de la proportion des étamines que dépend la fixième observation; 7.º le nombre des étamines varie dans les fleurs, foit mâles, foit hermaphrodites, & pour lors leur nombre forme la septième & dernière observation. C'est de ces sept observations que Linneus a riré les caractères distinctifs des vingtquatre classes de son système. Les treize premières sont divisées uniquement par le

nombre des faminies, si on en excepte la douazième de la tricizième, qui ont ennotre pour caractère diffinidit l'infertion des famines. Les quatoratème de quinzième des famines. Les faiximes des famines des fam

Tome IV.

clxii

caractère que l'absence ou le peu d'apparence des étamines. Les treize premières classes comprennent donc les fleurs visibles hermaphrodites, dont les étamines ne font réunies par aucune de leur partie, & n'observent entr'elles aucune proportion de grandeur; elles se

divisent par le nombre des étamines, La première classe ne renferme que les plantes d'une feule étamine, & se nomme Monandrie, qui fignifie plante qui n'a qu'un mari , ou étamine. La seconde contient les plantes à deux étamines, & se nomme Driandrie, La troisième comprend les plantes à trois étamines, ou qui ont trois matis, & se nomme pour cette raison Triandrie. Linneus place dans la quatrième classe les plantes à quatre étamines ou quatre maris, & il la nomme par cette raifon Tetrandric. On rapporte à la cinquième les plantes qui ont cinq étamines ou cinq maris, & on la nomme Pentandrie; la sixième est destinée aux fleurs à six étamines , & s'appelle Hexandric. On donne le nom d'Heptandriques aux plantes qui ont sept étamines. L'Octandrie est la huitième classe de ce système , & est destinée aux plantes à huit étamines; la neuvième classe est connue sous le nom d'Ennendrie, elle renferme les plantes à neuf étamines. La dixième contient les plantes à dix étamines, & est furnommée Decandrie; l'onzième est la Dodecandrie, c'est-à dire, la classe qui renserme douze étamines. La douzième & la treizième classe de ce système considerent l'infertion des étamines indépendamment du nombre. Vingt étamines attachées au calice constituent la douzième classe ; c'est uniquement dans l'insertion des ctamines que confiste le viai caractère de cette classe. La treizième se nomme Polyandrie, parcequ'elle renferme des plantes qui ont depuis vingt jufqu'à cent étamines qui ne tiennent pas au calice. La quatorzième & la quinzième classes sont destinées aux plantes dont les fleurs font visibles hermaphrodites, & dont les étamines ne font réunies pat aucune de leurs parties, mais MET clxii

dont la longueur est inégale, de sorte qu'il s'y en trouve deux plus petites que les deux autres. La quarorzième se nomme Didynamie; elle a quatre étamines, dont deux petites, & deux plus grandes; telles font les plantes labiées: elle est ainsi nommée, à cause des deux puissances qu'on remarque dans les proportions des étamines, La quinzième est la Terradynamie, c'est-à-dire . la classe qui renferme les plantes à quatre puissances, ou pour mieux dire, qui ont fix étamines, dont deux petites opposées l'une à l'autre, & quatre plus grandes. Depuis la feizième classe jusqu'à la vingtième inclusivement, sont renfermées les fleurs visibles hermaphrodites, qui ont leurs étamines à-peu-près égales en hauteur , réunies par quelques-unes de leurs parties. La seizième classe renferme les plantes dont les éramines font réunies par leurs filets dans un corps, & se nomme pour cette raifon Monadelphie , c'est-à-dire , plante qui n'a qu'un frère. Quand ces étamines sont réunies par leurs filets en deux corps , les plantes qui en font pourvues entrent dans la dix-septième classe, connue fous le nom de Diadelphie. Si plusieurs étamines de la même plante font réunies par leurs filets en trois ou en plusieurs corps , la classe qui les renferme se nomme Polyadelphie. Lorsqu'on remarque dans une plante plusieurs étamines réunies en forme de cylindre par les fommets, rarement par les filets, la classe qui les renferme se nomme Syngenesie , c'est-à-dire , ensemble ; & on appelle Gynandrie, ou classe à femelle mari, celle qui renferme les plantes qui ont plusieurs étamines réunies & attachées au pistile sans adhérer au som. met ; les vingt-une , vingt-deux & vingt-troisième classes font destinces aux plantes dont les sleurs visibles ne sont point hermaphrodites, & n'ont qu'un sexe mâle ou semelle, c'est à-dire, des éramines & des pistiles séparés dans différentes fleurs.

La vingt-unième classe comptend donc les sleurs mâles & femelles séparées sur un même individu : comme dans le Melon, & par cette raison est appellée monæcie, c'est-à-dire, qui n'a qu'une maison. Lorsque les fleurs mâles & femelles sont séparées sur différens individus, comme dans le Chanvte, elles conftituent la vinor-deuxième classe, connue sous le nom de diacie, qui veut dire, deux maifons, tel que l'If. La vingt-troisième s'appelle Polygamie ou à plusieurs nôces, lorsque les fleurs mâles & femelles font fur un ou pluficurs individus avec des fleurs hermaphrodites, comme la Pariétaire. La vingt-quatrième classe est destinée aux plantes dans lesquelles on ne diffingue que difficilement , ou même point du tout , les étamines , & se nomme cryptogamie, telles font les Fougères, Linneus a ajouté à toures ces classes une appendice pour toutes les plantes dont les caractères effentiels ne sont pas encote suffisamment déterminés.

Pour résumer le système de Linneus, il faut considéter dans les végétaux des vrais mariages ; les uns sont publics & les autres clandestins ; les publics sont connus de tout le monde, & sont représentés pat les fleurs dont les parties de la fructification font visibles à un chacun; ces mariages font ou monocliniques, ou dicliniques : les monocliniques font ceux dans lesquels les maris & les femmes ont un feul & même lit, c'eft-à-dire, lorfque toutes les fleurs sont hetmaphrodites, & qu'en rematque dans la même fleur les éramines avec le pistile; dans les monocliniques il y a affinité ou diffinité; la diffinité est lorsque les maris ne sont pas joints ensemble, c'est-à-dire, lorsque les étamines ne sont arrachées entr'elles par aucune de lours parties ; cette diffinité est accompagnée d'indifférence ou de subordination ; l'indifférence régne, lotfque les maris ne gardent entreux aucune subordination , je veux dire , lorsque les étamines n'ont entr'elles aucune proportion de longueur, tel qu'on le remarque dans les monandriques , diandriques, triandriques, tetrandiques, penrandriques, hexandriques, heptandriques, octandriques, enneandriMET

clyv

ques, décandriques, dodecandriques, icosandriques &

polyandriques. La subordination régne , lorsque certains maris sont préférés à d'aurres, c'est-à-dire, lorsque deux étamines font plus courtes que les deux autres , comme on le peut voir dans les didynamiques & les tetradynamiques: l'affinité est lorsque les maris sont proches ou liés enfemble, c'est-à-dire, lorsque les étamines sont attachées entr'elles par quelques-unes de leurs parties, ou avec les pistiles, comme on l'observe dans les monadelphiques, diadelphiques, polyadelphiques, fyngenefiques , & gynandriques. Les mariages dicliniques font ceux dans lesquels les maris & les semmes ont des lits différens, c'est-à-dire, lorsque les fleurs mâles & femelles sont séparées dans la même espèce, telles que les monœcloues, les directores, & les polygamiques : enfin les mariages font clandestins , lorsqu'ils se font en cacherre, c'est-à-dire, lorsque les parties de la fructification ne se peuvent voir qu'avec le microscope, telles que les eryprogamiques. La méthode de Linneus est done avec raison nommée méthode sexuelle, puisqu'elle est fondée sur le sexe des plantes.

Les classes du système de Linneus se divisent par ordre; les ordres font fondées 1.º fur les pistiles, comme les classes sur les éramines : 2,0 on remarque que les pistiles varient en nombre ainsi que les étamines dans les fleurs qui en font pourvues, ce qui constitue encore un principe pour former les ordres; 3,º il faue observer que le nombre des pistiles se prend à la base du ftyle, & non à fon extrêmité supérieure nommée ftigmate , qui se trouve quelquesois divisée sans qu'on puisse compter plusieurs pistiles. Lorsqu'ils sont denués de stile, comme dans les Gentianes, leur nombre fe compte par celui des stigmates, qui, en ces cas, font

adhérens au germe.

Le caractère le plus géneral des ordres se tire du nombre des pistiles; ainsi le premier ordre d'une classe

comprend les fleurs qui n'ont qu'un pitilie; le fecau ordre comprend les fleurs qui not deux pitilites orden femelles, de se nomme dyginie. On appelle le troisime ordre trigynie, qui renterme les sseus qui ont tois pitilies; eterazynie le quartieme, dont les sseus or quarre pitilies ou femelles; penetaginie l'ordre de cellie qu'e non ctiaq, de qui fait le chaquième, heuzgrale, l'ordre sitième, qui comprend les steurs qui ont si pitilies; de ensin polyginie, l'ordre des sseus qui ont un nombre de pitilies indéterminés, c'est-à-dire, plaficus semelles.

On thichivic ainti les treize premières chaffes on appelle une plante monandrique monogynique demograpique de dont la fleun n'a qu'une étamine & un pritite, ainti de refte. La didynamie, qui est la quaroraidem chaffe, fabdivile en deux ordres ; dont la diffinction est triés de la difposition des graines 3 où li y a quatre graine use à découvert au fond du callec, comme dans la labtées, pour lots l'ordre se nomme gyamospemière du les graines font renfermées dans un péricarps, comme dans les digitales , on appelle cet ordre appropremie.

La quinzième claffe nommée terradynamie, se diriée ne deux ordres, dont le caraclère est tiré de la figure du péricarpe, qui, dans les plances de cette claffe in nomme filique : 1º lorique le péricarpe est perfeare roads, garni d'un filie à-peu-près de fa longuers i Conditute le premier ordre, qu'on nomme filique conditute le premier ordre, qu'on nomme filicules comme dans l'Alysfon 5, 2º lorique le péricarpe est l'éta-allongé avec un filie court, i forme le fecond ordre

conne fous le nom de filiqueux, comme dans le Raints.

Les clasfes depuis la feisième jusqu'à la ving-nesvième inclosivement; except fa dis-neuvième, ont
pour carachères dilitholifs de leur ordre, ceur con
confituent toutes les claffs qui les précédent; la monadelphie qui est la feisième, à laquelle se rapportent
toutes les plantes dont les fleurs ont les feamines sémiles
toutes les plantes dont les fleurs ont les feamines sémiles

T clxvij

par leurs filets dans un feul corps, fe fiablivité en trois ordres, goûn appelle pentandrie, decandrie & polyandrie. Les fleurs de la monadelphie-pentandrie, font celles qui ont cinq étamines rémies par leurs filent un feul corps; fi elles en out dix, elles font de la monadelphie-decandrie, et el elle Dece-de grue; é da emonadelphie-polyandrie, comme la Mauve, lorfqu'elles en on tullégrafie.

La monœcie, qui est la vingt-unième, se subdivise en monandrie , diandrie , monadelphie , syngenesie , gynandrie; la monœcie monandrique ou diandrique, est celle dont les sleurs mâles n'ont qu'une étamine ou deux, tel est le Concombre sauvage; s'il y en a plufieurs dans une fleur mâle, & qu'elles se trouvent réunies par un filet dans un feul corps, on appelle la plante monocie-monadelphie, tel que le Pin; fi elles font réunies en forme de cylindre par leurs anthères, elles font de la monœcie-fyngenesie; si les étamines des fleurs mâles s'insèrent dans le lieu qu'occupoir le pistile en cas que la fleur foit hermaphtodite , pout lors ces fleurs font de la monœcie-gynandrie; on expliquera de même les ordres de la classe de la diccie. La polygamie, qui est la vinge-troisième classe, se divise en polygamiemonœcie & en polygamie-diœcie. Les ordres de la fyngenesie, ou dix-neuvième classe, ont des caractères diffincts affez difficiles à connoître ; comme cette claffe comprend les fleurs formées de l'aggrégarion de plusieurs petites fleurs, on la nomme génériquement syngenesiepolygamie. Cette polygamie, qui veut dire plufieurs nôces dans la même fleur, se divise de quatre manières, en polygamie égale, superflue, fausse & nécesfaire. On ajoute à cette classe un cinquième ordre, qui est la monogamie. La polygamie égale , qui est le premier ordre, comprend les fleurons qui sont hermaphrodites, tant dans le disque que dans la circontérence de la fleur, comme dans la Laitue. La polygamie superfluc renserme les sleurs dont les sleurons du disque sont hermaphrodites, & ceux de la circonférence femelles. relles font les radiées. L'ordre troisième , ou polygamie fausse, contient toutes les plantes dont les fleurons hermanhrodites font dans le difque, & les neutres ou stériles dans la circonférence, comme dans la Centaurée. La polygamie nécessaire, qui est le quatrième ordre de cette classe, a les fleurons du disque mâles, & ceux de la circonférence femelles , comme le Souci ; nous avons appellé le cinquième ordre de cette classe, monogamie, auquel se rapportent les sleurs qui, sans être composées de fleurons, ont leurs étamines réunies au cylindre par leur anrhère , comme on peut le voir dans la Violette. La cryptogamie ou dernière classe, n'ayant point de caractères apparens qu'on puisse tirer de sa fructification, fe subdivise en quatre ordres, en fougeres, en mousses, en algues & en champignons.

Les ordres qui ont fervi à subdiviser les classes, se subdivisent eux-mêmes en genres: on ne peut mieux comparer les classes des plantes qu'à une armée; une armée comprend tous les régimens qui forment autant de classes; chaque régiment se divisé en bataillons, ce sont est contres ; de chaque bataillon se subdivisé en bataillons, ce font les ordres; de chaque bataillon se subdivisé en but divisé en bataillons.

compagnies, ce sont les genres.

Linneus pour conflituer ces deraiers, conflider les parties de la froilication, «è il les observe chacunes en partieuler dans tous leurs rapports & dans tour l'ordre faivunt ; 1º le callet; 2.º la conflice & frontie le neitre, 1º les fraimers 1, 2º les frittles; 1, 0· le pfricarpe; 6.º les femences; 7.º les receptacles nous appellerons lettre de l'alphabeth ces (spc caradères, dont les principass attributs font les mombre, la figure, la fituarion de la proportion. En étudianc ces lettres, en les comparante ne les épelant, pour ainfi dire, on parviera à l'ac et reconnotire dans chaque plante le caradère générique que l'auteur de la nature loi a empreins.

Prenons pour exemple d'un genre celui du pentaphylloïde, classe icosandrique, ordre polyginie, c'estMET

à dire, que cette plante est du nombre de celles qui ont vingt étamines attachées au calice, & dont le nombre des pistiles est indéterminé. Le calice de cette plante est d'une seule pièce, applati, divisé par sa moitié en dix parties , parmi lesquelles découpures les alternes font plus petites & réfléchies; la corolle a cinq pétales obronds, ouverts, attachés au calice par des onglets; les étamines font au nombre de vingt , dont les filets font en forme d'alène, plus courts que la corolle, inférés au calice ; les fommets font en forme de lune allongée ; les embryons des pistiles sont nombreux, très-petits, raffemblés; les stilets sont en forme de cheveux, plus longs que les étamines, inférés au côté de l'embryon; les stigmates sont obtus; quant au péricarpe, on n'en remarque aucun. Le receptacle commun des femences est obrond , très-petit , fec , qui persiste aptès la fleur, convert de semences & renfermé dans le calice; les femences font très-nombreuses & pointues ; on voit par cette manière de décrire les fleurs, combien les lettres de l'alphabeth fonrnissent d'objets à comparer. Linneus a décrit suivant cette méthode 1239 genres, chaque genre admet encore plufieurs espèces. Cet ingénieux auteur tire les caractères de chaque espèce de toutes les parties extérieures de la plante. Il s'agit actuellement d'expliquer la manière de

consolire une planet quelconque inconnue faivant ce enositre une planet quelconque inconnue faivant ce romandre. La fappoie que veux comorbre l'isia qui fe précise, la fappoie que la premite foi. Re rapporter, pe caelle planet planet de la planet, ayant foin qu'il conformat de faunt de froit l'apparence de ces parties de la fandicars pieda de la planet, ayant foin qu'il conformat de faunt de foriuls; l'apparence de ces parties de la fandification, fur lefquelles norte fyllètics et fondé, m'amonoce d'abord qu'in fent pas la cette fondé en manonce d'abord qu'in fent pas la cette cher dans la vingt-quarrième étaffe. Je diffitique dans toutes les fleurs que l'examine de étamines de des pillites elles font donc hermaphrodites, de promité quenn en foin pas partie des vingre une sy vingt-edeux, ni

vingt-troisième classe. J'examine les étamines en particulier ; l'observe qu'elles ne sont point attachées au pissile, & qu'elles occupent la place du réceptacle qui leur est destinée; ces fleurs ne sont donc pas de la vingtième classe. Je m'apperçois aussi que les étamines ne sont réunies dans aucune de leurs parties , ni par les filets, ni par les anthères ou fommets; je conclus donc que la plante n'est pas des seizième, dix-septième, dix-huitième & dix-neuvième classes. Je compare leurs grandeurs respectives , je n'y découvre aucune proporrion déterminée, elles font à-peu-près égales entr'elles; la plante n'est donc pas des quatorzième ni quinzième classes. Je n'ai donc plus que le nombre des étamines pour me décider ; caractère des treize premières classes: j'en trouve trois, la plante est donc de la troisième classe de la triandrie; donc au lieu de chercher à la reconnoître fur 1239 genres, le nombre est réduit à

Il s'agit de déterminer l'ordre; je porte mes regards fur le pistile, parceque je sais que dans la rriandrie le nombre des pistiles fixe les ordres ; j'observe le stile jusqu'à sa base, pour m'assurer du nombre des pistiles; je n'en trouve qu'un , ainsi ma plante est de la triandriemonogynie; me voila réduit à la comparaison de dixhuit genres, pour favoir celui que je cherche à reconnoître.

Je parcours les caractères de ces dix-huit genres décrits par l'auteur; je les compare à ceux de ma plante, un spathe bivalve, une corolle à six pétales, une capsule subovale à trois côtés, divisée en trois loges applaties & en trois valvules; des semences obrondes m'apprennent avec certitude que ma plante est du gente des Ixia. Mais qu'elle est son espèce? On n'en trouve que neus dans Linneus ; je cherche une plante qui ait les feuilles en forme d'épée , les fleurs éloignées & appuyées fur un péduncule, la panicule fourchue, & je trouve que cet Ixia est l'Ixia de la Chine , ou la neuvième espèce;

il doit avoir les fleurs jaunes tachées de rouge, & le stile incliné. Ot cet Ixia a aussi ces caractères ; donc il fe nomme Ixia ensiformibus foliis remotis, panicula dichotoma, floribus pedunculatis, Linn, Sp. plant, 12. Ou'y-a-t-il donc de olus commode qu'un pareil syf-

Mettre à fruit , c'est un terme de jardinier ; il se dit d'un arbre qui après avoir été longtemps sans donnes du fruit, commence à en produire,

Moëlle , c'est la substance molle & légère qui se trouve dans l'intérieur des végétaux,

Molette , M. Tournefort compare à une molette d'épeton la disposition des pétales, dans les sleurs que l'on nomme plus ordinairement fleuts en tofes, ou rofette.

Monadelphie, c'est le nom de la seixième classe de Linneus, qui renferme des plantes dont les fleurs ont plusieurs étamines réunies par leurs filets en un corps.

Monandrie, nom de la première classe du système de Linneus, dans laquelle font comprises toutes les fleurs qui n'ont qu'une étamine.

Monæcie, c'est encore le nom d'une des classes du

système de Linneus, qui renferme les plantes dont les fleurs males & femelles font séparées sur un même individu ; cette classe est la vingt-unième. Monogamie, on qualifie de ce nom les fleurs qui,

fans être composées de fleurons, ont leurs étamines réunies en cylindre pat leur anthère.

Monogynie, c'est le nom du premiet ordre d'une

classe suivant le système de Linneus; on qualifie ainsi les plantes qui n'ont qu'un pistile. Monopétale, on donne ce nom aux fleurs qui n'ont

qu'un pétale.

Monophille, se dit d'une enveloppe, d'un périanthe, d'une vrille : on appelle monophille une enveloppe qui n'est point divisée; quand un périanthe est d'une seule

pièce, il s'appelle aussi monophille; une vrille simple

porte pareillement ce nom.

Motte d'un arbre, c'est une certaine quantité de terre qui rient en pelotre aux racines, enforte qu'elles ne sont pas découvertes. Lever en motte, soit un arbre, soit toute autre plante, c'est les tires de terre avec précaution, pour que les racines restent engagées dans une motre de terre : quand cetre motte est trop considérable, furrout pour les plantes que l'on met dans des caisses ou dans des pots, on la rafraschit; on appelle motte en terme d'agriculture, une pelotte de terre qui se tient en maffe fans se séparer lorsqu'on laboure.

Multicapfulaire, se dit d'un péricarpe dont les loges de la capsule sont tellement distinguées, qu'elles for-

ment plufieurs capfules réunies, mais diffindes.

Multiloculaire, se dir d'une capsule qui est intérieurement divifée par des cloisons en plusieurs loges.

N.

NAIN, se dit en terme de jardinage d'un atbrefrut-tier qui ne prosite pas beaucoup en hauteur, & que l'on tient en buiffon ou en espalier. Napiforme, fignifie une chose qui a la forme d'un

naver.

Naviculaire, se dit du panneau d'une silique, lorsqu'il est creusé en bareau.

Nécessaire, on donne le nom de Polygamie nécesfaire, aux plantes dont les fleurons du difque font males,

& ceux de la circonférence femelles.

Nectar, c'est une parrie de la corolle d'une fleur, destinée à contenir le miel, espèce de sel végéral, sous une forme fluide, qui suinte de la plante, & que les abeilles viennent y chercher ; toutes les fleuts n'en font pas pourvues; le nectar ne paroît pas effentiel à la fructification ; il fe présente sous plusieurs formes, comme un NOU claxi

filet, comme une écaille, un comet, un mammelon', un éperon; quelquefois ce font des poils, des fillons, descavités; quelquefois par fa forme, par fes conleurs, & par fon organifation interne, on le reconnoît pour un fimple prolongement des pétales, pour un vrai pétale, diffinged par fon unge & par fa diffontion.

Nerveux, fe dit des vaisseaux qui s'étendent tout droit dans les fruits ou les feuilles, sans forme de ramifications, & que l'on compare aux nerss du corps animal.

Neutres, on donne ce nom aux fleurs fériles, dont le getme avorte, sans produire des semences sécondes.

Nôces des plantes , Linneus a découvert par fon ýtôftême les nôces des plantes ; dam l'acto de la fructification , il a très-bien remarqué celui de la génération . La corolle forme feton lui le palais of le célètrem les nôces, le calice est le lit conjugal , les pétales font les nimphes, les fliets des étamines font les valtémax fremmaiques ; leurs fommets ou anthères font les tellicoles; la pouffière des fommets est la liqueur féminale ; le fligmate du pitile devient la vulve; le fille cét le vagin ou la trompe; le germe est l'ovaire ; le péticarpe est l'ovaire (Reondé; la graine est l'œuf, & le concours des mâles & des femelles est fucediàre à la fécondation.

Næuds , ils sont communs aux chaumes , qui sont des tuyaux ou tiges sisselles destinées aux plantes graminées ; on voit rarement des chaumes sans être articulés . c'est-à-dire, coupés par des nœuds distribués

de distance en distance.

Noix, c'est une espèce de fruit osseux, composé de plusieurs pièces, recouvert d'une enveloppe corlacée, peu succulente, & d'ans le milieu duquei est contenue la semence; la chair qui lui serr d'enveloppe se nomme le brou; L'unneus regarde la noix comme la semence même.

Nouées, se dit chez les jardiniers des fleurs qui portent du fruit, soit qu'elles soient semelles, soit qu'elles clxxiv

soient hermaphrodites. Les agriculteurs disent encore ou'an fruir est noué , lorsque la fleur est passée , & que le fruit commence à groffir.

Noueufe, s'entend d'une racine qui forme des nœuds, Novau, (fruit à ) il est composé d'une pulpe ou chair molle qui renferme un noyau, espèce de boëte ligneuse

dans laquelle est contenue la semence ou amende,

Nud, se dit en Botanique des parties qui ne sont point couverres par d'aurtes ; ainsi on appelle tige nuc, une tige qui n'est pas gatnie de feuilles ; fleur nue, celle qui n'a point de calice ; feuille nue , celle qui n'est ni nerveuse, ni veinée; on dit encore que les semences font nues; lorfqu'elles n'ont point d'enveloppe particulière.

Nutation des plantes, on entend en général par ce mot, la faculté donnée à quelques-unes de tourner le disque de leurs fleurs du côté du foleil, en suivant le cours de cet aftre ; de forte que leur difque , le matin , regarde l'Orient , le Sud à midi , l'Occident le foir on appelle les plantes qui ont cette faculté Héliotrope. Messieurs de la Hire, Halles & Bonner, prétendent que ces mouvemens ne sont point l'effet d'une torsion dans la tire, mais du desséchement des fibres exposées à l'ardeur du foleil, lesquelles en se racourcissant, dérerminent la nutation des fleurs & des jeunes tiges; toutes les plantes ne sont cependant pas douées de ce mouvement, il s'en trouve même qui n'ont pas la faculté de reprendre leur première firuarion , lorfqu'on la change.

DELIQUE, se dit d'une seuille dont les deux bords deviennent verticaux, ensorte que la base de la seuille a one espèce d'enrorse.

Oblongue, on dit qu'une feuille est oblongue, lorsque

sa longueur contient plusieurs sois sa largeur.

Obstructions, les plantes font sujetres à cette maladic,

clyyy de même que les animaux; le temps endurcit & obstrue les vaisseaux qui charient l'air & la féve, le suc se corrompt; la plante ne recevant dès-lors qu'une nourri-

ture viciée ou infuffifante , languit & meurt. Obtus, se dit en général de ce qui est arrondi à son

extrémité.

Octandrie , c'est le nom de la huitième classe de Linneus, qui comprend les plantes qui ont huit étamines.

Willeton , jeune pied qui part de la tige d'une ancienne plante, & qui est garni de racines.

@fophage des plantes ; les racines remplissent en même temps les fonctions de bouche & d'erfophage ; elles font la première élaboration des sucs qu'elles ont pompées, & les transmettent dans les vaisseaux, dont les collets, la tige, les branches font foutnies principalement dans leur substance médultaire corricale.

@il , en terme d'agriculture , fignifie quelquefois le bouton des arbres & des arbriffeaux, & en terme de jardinage & de botanique, le nombril ou l'ombilic

d'un fruit. Wil dormant, fe dit d'une greffe en écuffon, qu'on pratique au déclin de la féve, parce que le bouton ne s'ouvre qu'au printemps qui fuit.

Œil poussant, se dit parcillement d'une greffe en écusson; mais elle se pratique au printemps; quand elle

prend , le bouton se développe sur le champ. Ombelle, c'est une disposition de fleurs qui naissent à l'extrémité de branches fort menues ; ces branches font affemblées par leur base autour d'un point commun, elles s'écarrent par leurs parties supérieures en

forme de rayons, & comme les branches d'un parafol. Ombelliferes , se dit des plantes dont la fleur est en ombelle proprement dire; leurs graines doivent être cueillies le marin, dans le temps que la rofée y fubfifte encore ; les ayant ensuite laissé exposées au soleil pendant quelques jours, on les vanne & on les enferme auffi-tôt. Ongle ou Onglet, c'est l'endroit de la fleur par lequel un pérale s'attache au calice ou au fond de la fleur; cet endroit est souvent d'une consistence épaisse, dure, & à-peu-près blanche.

Oreille, Oreillette, Orillon, ces trois mots font fvnonymes; on entend par-là en jardinage les feuilles féminales d'une plante, & en botanique chaque appendice qui se trouve à la base de certaines feuilles, de quelques pétales, ou de calices.

PANACHÉ, se dit d'une fleur, d'un fruit, qui sont variés de différentes couleurs.

Panicule, c'est une espèce d'épi qui contient beaucoup de fleurs ou de femences, mais qui différe de l'épi proprement dit, en ce qu'il forme plufieurs corps fépa-

rés à peu près comme une grappe.

Panneaux , on se sert en botanique de ce terme, pour exprimer les parties de certains fruits qui ont quelque rapport aux panneaux de menuiferie, & fortout pour designer les deux battans ou volans qui forment les filiques.

Papillionacées, on nomme ainsi des fleurs qui font composées de quatre ou cinq pétales , distingués par leur position & par leur forme , dont le supérieur est plié en d'os d'ane, quelquefois relevé, l'inférieur représente l'avant d'une nacelle, & les deux latéraux sont les aftes.

Parafites, ce sont des plantes dont les racines sont

attachées à d'autres plantes, Parafol , (fleurs en ) voyez Ombelliferes.

Partielle, se dit de l'enveloppe qui se trouve an bas des petires ombelles.

Patte, c'est un terme de jardinage; il ne se dit que

la racine ressemble en quelque façon à la parte d'un petit animal. Pavillon, c'est un terme de botanique qui fignisse

1.º la partie évafée d'une fleur en entonnoir : 2.º le

pétale dipérieux des fleura légumineuses, Pedieule, c'est la queue des feuilles; ce terme a exore eu une signification plus étendue; sil désignoir les files qui servent de supports au sommet des tiamines, & en général tout ce qui tient lieu de pied aux organes de la frudification. On nomme à préfent réduncule l'épèce de ouene où sont artachés la siteur de

le fruit.

Pentagone, se dit d'une semence qui est à ciaq côtés, Pentagynie, on nomme ainsi le cinquième ordre des elasses de Linneus, qui renserme des plantes dont les seurs ont cinq pissies. Pentandrie, cinquième elasse du système de Lin-

neus, dont les plantes ont des fleurs à einq étamines.

Pepin, c'est la semence des fruits nommés communément fruits à pepin; l'enveloppe de cette semence est coriacée, & l'endroit où elle se trouve est ordinairement une loge membraneuse.

Perfeuillée, se dit d'une feuille qui est ensilée dans son dit ue par la tige, sans y adhérer par ses bords.

Perianthe, c'est l'espèce de calice la plus commune, ce calice est ordinairement de plusieurs, ou du moins il est découpé par ses bords; il n'enveloppe quelque-

Il est découpé par ses bords ; il n'enveloppe quelquefois qu'une partie de la corolle. Péricarpé, c'est la partie du germe développé qui renserme les plantes; il peut être comparé à l'ovaire

fecondé; toures les plantes n'ont point de péricarpe; dans celles qui en font dépourvues, le receptacle ou le calice en font les fonctions & contiennent les semences. Perpendiculaire, se dit d'une racine qui sort de la

Perpendiculaire, se dit d'une racine qui sort de la semence, & qui se nomme pivot; cette racine pénétre en terre perpendiculairement.

Tome IV.

Personnée, s'entend d'une sleur en masque qui imite un musse à deux lévres ; les semences de cette espèce

de fleur sont rensermées dans une capsule.

Pétale, c'est une production mince, une espèce de feuille ordinairement colorée, composée d'un grand

teulle ordinattement coloree, compotee a un grand nombre de vailfeaux & d'un tifu cellulaire, ou fubflance pulpeuse, que Grew nomme paranekime, Toutes ces parties sont recouvertes d'un épiderme, ou plurô d'une véritable écorce transparente, qui transmet les

couleurs du paranchyme,

Pétiole, c'est la queve de la fesille, il est composé de valificans lymphatiques, de trachées & d'un tillo cellulaire, recouvert d'une écorce; le pétiole est vedètre, quel quefois epindrique, & ou y dillingue fouvent des côtes; il el lo rdinairement applair en destius, d'avue fois creus en goulette; il foutient la feuille de d'une fest manières, ou avec roideur, ou en la laissant pendre.

· Picot, terme de fleuriste, c'est la même chose que pistil.

Pinnée . vovez Ailée.

Printe, e vorez. Zitte.

Printe, e vorez. Zitte.

Printe, e ceta l'Organe femelle de la frudification de plantes il fe trouve prefque toujours au centre de la flours I se flours qui n'ont que cet organe, s'onn nommées fleurs femelles; il varie en nombre, il occupe le centre de la corolle & du receptacle; si forme d'flinnire elt une chôce de mammelon qui se termine en un filtie flouven periord à lon extrémite s'opérieure; il est donc composé de trois parties, qu'on nomme le germe, le flyté & le flismare.

1.º Le grume, autrement dit l'embryon, est la partici inférience du pfiftle, eq in porte d'u e fréceptale s'il fait les fonctions d'urerus ou de matrice; il renferent leux murrition. Le fittle est ouganes qui ferrent leux murrition. Le fittle est un petit corres plus ou moim allongé, squi porte fur le germe, ex qui s'e termine par le, fitganate ; il est ordinairement futtleux, c'est, est d'utilité, c'eurés en ruyau s'on le compare au vayfai ; il n'e-frent par le propriet au vayfai ;

niste pas dans toutes les plantes. Le stigmate termine le stile; il est tantôt artondi, tantôt pointu, long, affilé, quelquefois divifé en plufieurs patties ; on le regarde comme l'organe extérieut de la génération; ou comme les lévres du vagin ; il reçoit la poussière fécondante du fommet de l'étamine, & la transmet par le stile dans l'intérieur du germe pour féconder les femences; dans les fleurs qui n'ont point de stile, le stigmate adhère au germe, on le nomme alors sessile.

Pivot, c'est le corps principal d'une racine qui's'enfonce perpendiculairement dans la terre , & qui jette de tous côtés des rameaux qui se divisent , & qui après plusieurs subdivisions , deviennent aussi fins que des-

cheveux. Placenta, c'est le receptacle d'une sleur, pourvu

qu'il reçoive les vaisseaux ombilicaux qui setvent à stans-

mettre la noutriture aux femences. Planche, c'est un terme de jardinage qui signifie ordinairement un quarré long, bien labouré & amendé. fur lequel on plante des fleurs si c'est un compartiment de parterre: ou bien on y fait venir des herbages ou des

légumes, si c'est un compartiment de jardin potager.

Plaintard ou Plançon, c'est une branche assez grosse,

qui n'a ni branchage, ni racine, & que l'on met en terre

pour produire un atbte. Plantation, c'est une opération qui consiste à mettre en terre, foit des arbres ou autres végétaux suffisamment garnis de racines, soit des parties entacinées de

ces plantes, foit des boutures ou des plantatds.

Plante, c'est un nom générique qui comptend tous les végétaux, herbes & arbres. Par plantes on ententordinairement des corps organifés , qui s'attachent à diverses substances, afin d'en tirer l'aliment qui leur convient pour subfifter & croître, & qui se multiplient par les semences qu'ils produisent. Les parties les plus fensibles des plantes sont les racines, les tiges, les feuilles, les fleuts & les fruits. Voyez ce que nous en disons

dans les différens articles qui les concernent, & dans les differtations préliminaires de notre Traité historique des plantes de la Lorraine, qui se trouve chez Fetil , libraire à Paris ; on divise ordinairement les plantes en arbres, arbustes & herbes.

Plantule , c'est le rudiment de la tige ; elle est étendue dans la cavité des lobes, terminée par un petit rameau, & semblable à une plume, d'où on l'a nommée

plumule.

Planter, fe dit des plantes qu'on met en terre pour

acquéris la perfection qui leut convient. Plantoir, c'est une cheville de bois ou de ser pointu

par en bas , avec une espèce de manche par en haut ; on l'emploie à faire des trous pour planter les boutures, ou les petites plantes qui n'ont que très-peu de racines. - Platebande , c'eft une bande de terre , longue & étroite, qu'on laboure pour y planter des fleurs, ou que

l'on ratifle pour faciliter la promenade. Pleine, fe dit d'une fleur dont les parties , les étamines & les pistiles sont changés en pétales , ce qui

la rend absolument stérile, & la distingue de la double

qui porte quelques semences fécondes. Pleine-terre , on nomme communément arbre de pleine-terre, celui qui n'a pas besoin d'êtte élevé en pot

On en caiffe. Plumeux, on appelle ainfi les rameaux d'une aigrette

branchue lorfou'ils imitent une plume. Plume, c'est ainsi qu'on nomme la tige d'une plante

quand elle commence à fortir de la semence. Poils , ce font de perits filets plus ou moins courts , plus ou moins solides , quelquesois visibles aux yenx,

d'autres fois seulement par le moyen de la loupe. Prefque toutes les parries des plantes, furtout les jeunes tiges, observées de cette manière, paroissent reconvertes de poils ; ils fe présentent sous plusieurs formes variées, cylindriques dans plusieurs légumineuses ; rerminées en pointes dans les manyes; en deux pointes courbées dans

quelques fleurs à fleurons; en hameçon dans l'aigremoine; tubulées & articulées dans l'otme; l'urige des poils est de préferver les parties des plantes de l'action des frottemens, du vent, de la chaleur & du froid; ils font aflez constamment uniformes dans toutes les plantes congenéres.

Pointu, se dit d'une seuille, d'un poil, d'un stigmate, d'une stipule, lorsque ces parties sont terminées en

pointe.

Polyadelphie, c'est le nom de la dix-septième classe de Linneus, qui renserme des plantes dont plusseurs étamines sont réunies par leurs filets en trois ou en pluseurs corps.

Polyandrie, c'est le nom que Linneus a donné à la treizième classe de son système; il a mis dans cette classe toutes les sleurs qui ont depuis vingt jusqu'à cent

étamines qui ne tiennent pas au calice.

Polygames, on nomme ainsi les plantes qui ont toupolygames, on nomme ainsi les plantes qui ont toumâles ou des semelles sur disférens pieds, ou sur le même pied: les hermaphrodites sur un pied, les semelles ou les mâles sur un autre, avec ou sans hetmaphrodite.

Polyginie, fignifie dans le système de Linneus l'ordre des sleurs qui ont un nombre de pistiles indéter-

dre des fleurs qui ont un nombre de piftiles indéterminé.

Port d'une plante, c'est la forme d'une plante considétée dans routes se parties d'une manière assez frap-

pante pour la vue, mais difficile à décrire.

Pousse d'un arbre, c'est le jet de l'arbre, sa nouvelle

production.

Poussière fécondante, c'est cette poussière qui est

Pouffiere fécondante, y c'eft cette pouffiére qui eft contenue dans l'intérieur du fommet des étatuines, de qui s'en échappe lorique la maturité le fait entr'ouvrir; cette pouffière est ordinairement jaune; c'est la vraie che brotte que les abeilles recueillent, au moyen des brosses de coils dont leurs cuisses (ont couvertes.

OUI clxxxii

Prolifere, fe dit d'une fleur d'où part une tige qui porte foit un bouquet de feuilles, foit une autre fleur; il v a des poires proliferes, de l'œil desquelles il sorr des fleurs, des fruits & des feuilles.

Propre, se dit d'un réceptacle qui ne porte que les parties d'une seule fructification , c'est-à dire , une

fleur fimple , unique.

Pulpe; c'est la substance médullaire ou charnue des fruits; c'est un tissu cellulaire, ou parenchymateux, ou vésionlaire.

Purgatif, c'est un remède qui fait évacuer les matières qui croupissoient dans l'estomac & les intestins.

QUARRÉ ou carreau d'un jardin, c'est une division qu'on fait dans les compartimens d'un parterre avec du buis nain , ou de petites plantes, pour y mettre des fleurs.

Quaternées , Quinées , ce sont des épithétes qu'on donne aux feuilles, lorsqu'elles se trouvent au nombre de quatre ou de cinq rangées en anneau autour de la

tige. Quinconce, c'est un plan d'arbres disposés en plufieurs rangs paralléles, tant felon la longueur que la largeur, enforte que le premier arbre du fecond rang est plus enfoncé & planté au milicu de la diagonale du quarré formé par les deux premiers arbres du premier rang,; ces cinq premiers arbres peuvent très bien se représenter par la figure que forme un cinq au jeu de carres. Ces fortes de quinconces ne font plus actuellement à la mode ; on se contente aujourd'hui de les planter en lignes retournées d'équerre, qui forment un échiquier ou trois quarrées; les allées en sont plus régulières & d'égale largeur.

Quinquangulaire, fe dit d'une feuille qui eft à cinq

angles.

 $R_{{\scriptscriptstyle ABATTRE}}$ , fignific en jardinage, tailler un arbre qui pousse foiblement.

Racine, c'est la partie par laquelle la plante s'attache à la terre ; il y en a de trois espèces , la bulbeuse , la tubérense & la fibrense. La bulbeuse est ce qu'on appelle communément oignon; il est le plus souvent garni à sa base de racines fibreuses. Les tubéreuses sont folides, par couches, écailleufes, deux à deux, ou plusieurs ensemble, & de différentes figures. La racine fibreuse est composée de plusieurs autres racines plus perites que le tronc d'où elles partent ; elle est perpendiculaire, ou horizontale, charnue ou filamenteuse, ou fimple, on branchue. Redicale, se dit d'une feuille qui fort de la racine.

Radiée, fignifie fleur composée, dont le milieu ou disque est occupé par des fleurons, & le tour ou la couronne, formés de demi-fleurons qui représentent des

tayons.

Rame , fignifie chez les jardiniers des branches ou rameaux fees, que l'on pique en terre pour foutenir des plantes flexibles.

Rameau, se dit d'une branche d'arbre coupée pendant l'été pour en tirer des greffes & des écussons. En terme de botanique, on entend communément par rameaux, une tige qui fe divife en plusieurs branches.

Ramification, c'est la disposition des branches confidérées en elles-mêmes, & relativement les unes aux

antres.

Rampant, se dit d'une partie de plantes qui s'étend fur le terrein ou dans la terre , suivant une direction horizontale. On qualifie du nom de rampante , les plantes farmenteuses , dont les tiges & les branches se couchent fous terre.

Rapprocher, c'est raccourcir les branches des arbres

fent de nouvelles à leur extrémité, qui rendent l'arbre plus fourni & plus plein.

Rayaler, c'est rendre un arbre plus court & plus bas qu'il n'étoit, en rognant considérablement de sa hantent

Rayons, on entend en jardinage par rayons, des petites raies qu'on fair pour y femer certaines graines que l'on ne seme pas en plein champ. Rebinage, c'est le troitième labour qu'on donne à la

derre.

Receper, c'est-à-dire, couper entièrement la tête à un aibre, soit pour le greffer d'une autre espèce, soit pour lui faire pousser de nouvelles branches, & le rajeunir par ce moyen.

Receptacle, c'est l'extrémité du péduncule, fur laquelle reposent immédiatement la fleur ou le fruit, ou tous deux ensemble ; c'est ordinairement le centre de la cavité du calice , qui est quelquefois convexe en cette partie; il s'appelle placenta, lotíqu'il reçoit les vaisseaux ombilicaux qui fervent à transmettre la nourtiture aux semences; Tournefort le distingue en receptacle propte qui ne porte que les parties d'une seule fructification, c'eft-à-dire, une fleur fimple, unique & en receptacle commun, qui porte des fleuts composées de l'aggrégation de pluficurs petites fleurs ; Linneus regarde l'om-

belle comme une espèce de réceptacle. Recolte, se dit en termes d'agricultute de la dépouille que l'on fait des fruits de la terre, mais principalement des bleds & autres grains ; il y a auffi la recolte des plantes pour les herbiers & pour les pharmacies: nous avons parlé de celles pour les herbiers dans l'article qui les concerne; nous parlerons ici de la recolte des plantes pour les pharmacies ; c'est une chose intéressante dans

un ouvrage de la nature de celui-ci.

Il est d'abord de principe que les plantes qui sont produites dans leur climat naturel, sont présérables à

celles que l'on fait pondier par art dans des climats qui leur foar étrangers. Parmi le nombre infini de plantes qui exiftent, its unes le plaifent dans les bois, d'autres dans les plait es, d'autres fur les monagenes; celles-culliert dans les lieux aridats de pierreux; celles là fe plaifent dans les marais de les lieux aquatiques; d'autres parofilent que fur la furface ou son fond de l'eaux il faut donc les aller cueillir dans les lieux quai leur font proprets.

popular popula

Quelques personnes rejettent indistinctement routes les racines rongées par les vers, mais il est de fait quo les résineuses, quoique piquées par ces animaux, ne per-

dent rien de leur qualité.

On peut ramasfer les bois en tout temps , mais it fau avoir acteurion que les atbres dont on les tire ue foient ni trop jeunes ni trop vieux ; on recoltera les écorces fur les jeunes atbres & dans l'automne, à moins que ce ne foit des écortes d'arbres réfineux , on les recuellera pour lors avant que la feve foit en mouvement. Le temps de cueillier se feuilles est celui où le bouton des fleux sommence à fem nomtres quant aux Reurs, fit

clxxxvi

elles sont de nature à ne pas être séparées du calice, il faudra en faire la recolte au moment de leur épanouisfement ; leur vertu est alors plus considérable qu'elle ne feroit, fi on les eut ramailées avant ce temps ; les roses de provins, qui font purgatives lorsqu'elles sont épanouics, deviennent fliptiques après l'épanouissement; les plantes aromatiques n'acquièrent leur efficacité qu'après la chure de la fleur, & lors de la parfaite maturité de la semence ; il est très-essentiel de cueillit les calices des plantes labiées avec les pétales, parceque la partie odorante s'y trouve renfetmée ; il n'en est pas de même des liliacées; elles n'ont point de calice, toute leur odeur réside dans les pétales, & leurs partiesaromatiques fixées dans la poussière fécondante, sont si volatiles, qu'on ne peut les retenir, & qu'on ne les apperçoit qu'en certain remps ; il est par conséquent fort inutile de travailler à dessécher les plantes liliacées ; si l'on veut en tirer les patties actives , il faut les queillit à l'inftant même de la fécondation , & pour fixer leurs parties aromatiques, il faut les enchaîner dans des huiles essentielles. Plusieurs plantes ont des fleurs fi petites, qu'on n'en peut conserver les vettus, à moins qu'on ne prenne en même temps les feuilles & fouvent les riges , autrement on donneroit lieu à une trop grande diffipation des parties actives ; on fait usage des petites plantes en leur entier , on ne doit les cueillir que lorsqu'elles sont en vigueur, & on attendra la patfaite maturité des semences pour les ramasset ; on ne laissera pas dans les fruits charnus celles qui y font renfermées, elles s'y gâteroient; mais celles qui ont des capsules peuvent très-bien y être conservées ; on choisira les fruits dans leur maturité, ou avant, selon les usages auxquels on les destine.

On emploie dans les pharmacies les plantes féches ou fraîches: les premières peuvent très-bien suppléer aux fecondes; on cucillera celles qu'on veut employer fraîches un peu avant le lever du foleil, & dans un R E C clxxxvij

beau jour; mais pour ce qui elf de celles qu'on fe propole de deficher, on n'en fera la recolte qu'aprèque le foleil en aura totalement enlevé l'humidité; fur le midi de dans mi jour beau & ferein; on aura encore gard à l'âge des plantes; l'Enfance, l'adoleficence, la mauntié, la vieilleffe; font pour elles des étast trédifférens , d'ou féditent fouvent des propriétés oppofées. Les feuilles de mauve & de guimauve, lordquéles font jeunes, jour trè-émollienes & mocilagineufes; parvennes à leur vieilleffe; elles deviennent attringenre, & donnent un acâde remarquolbe par la flipticité,

Mais cen'est pas encore assez de savoir faire la recolte des plantes, il sautencore les savoir dessechers plus les plantes on proprement desséchées, mieux elles éconfervent; il faut, s'il est possible, qu'elles ne perdent ni leur couleur ni leur odeur; en général on les sait séchet à l'air de au foleil, on dans un remier oui voit extosé.

Pour parvenir à conserver la couleut & les vertus des plantes humides, il faut les dessécher avec toute la promptitude possible, de même que celles qui n'ont que très-peu de principes réfineux, telle que la Mélife, la Bourrache, la Véronique. Les plantes inodores demandent de la célérité & les mêmes précautions dans la dessication ; on les exposera dans un lieu bien acré, autrement l'humidité ne s'en évapore pas affez vîte; les plantes odorantes defféchées promptement gardent leur couleur verte & durent fort longtemps; on les defféchera à l'ombre dans du papier, pour qu'elles ne petdent pas leurs parties odorantes; il fe trouve cependant des plantes aromatiques qui conservent leur odeur si opiniâtrement, qu'on ne risque rien de les faire sécher à l'air libre ; il y a plufieurs plantes qui demandent d'être desséchées avec les feuilles & fleurs toutes ensemble, telles que les Menthes, le Millepertuis, la Germandrée, on en enveloppeta pout lors les fommi-tés dans des cornets de papier, on en fera de petits paquets, on les liera & on les suspenda à l'air; cette clxxxviij REC

précaution est sur tout très-bonne pour la petite Cen-taurée; on peut garder pendant près de trois ans des herbes bien dessechées, elles ne petdent rien de leurs propriétés pendant tout ce temps; le Caillelair à fleurs jaunes doit être patfaitement desféché en douze heures, si on veut l'avoir en sa perfection. Les sleuts de Sureau font à-peu-près dans le même cas ; il faut les faire fécher auffi-tot la tecolte, fi on veut les avoir belles; lorsque les fleurs ont peu de consistance, on les desséche sans les séparer des tiges, & lentement, d'aurant qu'elles ne renserment que très-peu d'eau; la Matti-caire, le Scordium sont de cette nature; les sleuts des plantes ligneuses, telles que la Mélisse & la Bétoine, peuvent très-bien être féparées des tiges ; les feuilles & les fleurs de Camomille romaine se desséchent d'ordinaire séparément. Les fleurs de Mauve, de mêmeque celles de Melilot , peuvent encore fe fécher feules ; mais quant aux Rofes de Provins, il leut faut couper les boutons & leut ôter l'onglet.

Avant de faire fecher les plantes ou quelques-unes de leurs parties, il faut bien les éplucher, en ôter tou-tes les feuilles morres & fanées, & en féparer les herbes étrangères. On les expose à l'ardeur du soleil, ou dans un endroit chaud; on les étend fur des roiles garnies d'un chassis de bois, que l'on suspend pour donner à l'air une libre circulation; on les remue plusieurs fois le jour ; on les laisse ainsi exposées jusqu'à une parfaite deffication, on a fur-tout attention qu'elles ne

foient pas amoncelées les unes fur les autres.

Il n'y a aucune préparation préliminaire pour les écorces & les bois; ils ne demandent feulement que d'être desséchés promptement , lorsqu'ils sont humides. Rien n'est plus mauvais que de renir les racines dans les caves, comme quelques herbotiftes ont coutume de faire , il faut les dessécher aussi-tôt qu'on les a tirées de terre. Si elles font dures , petites , un peu aqueuses, on les enfile & on les suspend dans un lieu

R E C clxxxix

blem afcé, après les avoir mondé, c'elle-à-dire, après en avoir déraché tous les filamens, & les avoir effireé avec un linge tude; on ne les lavera jamais, ou du moins fi on est obligé de l'effire, ce ne lers que très-légérement; on fendra celles qui condennent un cœut ligneus, on coupera par tranches très-minore celles qui font charmes, enfoite on les enfirent, II y a des racines relies que celles de l'Enuila Campana, qu'on est obligé d'expoter au font, pour les fécher convi-leoup, & les mettre en poudre dans le befoin; l'air ni le loieli ne leur font pas fuffins; els racines écant defléchées on les tiendra exactement renfermées dans un lieu (e. à l'abrid d'al'at, fro-tout celles qui font pulvérifiess; squand on veut deflicher des bluibs & oignons, on les effeuilera & on les expofera à la chaleur du bain marie.

Voyons à préfent comment les femences & les fuils petwent fe deffécher; & mou sninoss par-là ce qui concerne la deffication des plantes; quand les femences four fatincules, elles n'exigenç qu'une expodition dans un endroit fee & médiocrement chaud; mais fi elles four femules, s. & fi elles fe trouvent renfermées dans des fruits charmus; telles que les quarte femences froit des, il fatus pour lors les femonder de leur feorce, mais feulement à mefure qu'on s'en fert. On conduita à une parfaite deffication les fiemences odorantes : fien ne demande d'être desféché plus promprement que les feulis; on commencera d'abord par les deffécher su feu lorgica un certain point de defineration de la fiene propriet la chale pour les faite deffécher judqu'a un certain point de defineration de defineration qu'un parantième defgré; on les renferences années de la freie deffécher qu'un quarantième dégré; on les renferences années de la man l'elle free, si la fe conference années man un les recs. si la fe conference un moute de la fine defineration qu'un quarantième dégré; on les renferences années de la man l'elle free, si la fe conference trè-longuemes.

Il y a de certaines plantes qui ne peuvent être dessechées , parceque leur vertu réside simplement dans l'humidité, de ce nombre sont l'Ofeille, le Pourpier, la Joubarbe, les Sedums, les Cucurbiracées & les Crucifétes; on desse de grande de la Coloquinte, mais il faut prendre pour cet effet beaucoup de précautions;

on la dépouille alors de fon écorce.

CXC

On se gardera bien d'exposer aux injures de l'air les plantes desséchées; on enfermera foigneusement les aromariques dans des boëtes vernies au-dehors, ou bien on les confervera dans des vaisfeaux de verre ou de terre bien cuite & bien vernisse; avant d'enfermer les plantes desséchées, on les remuera & on les secouera fur un tamis de crin, afin d'en féparer le fable, les cofs d'infectes, & les petits infectes vivans.

Il y a de certaines plantes féches qu'on ne peut confetver que très-peu de temps, quelque foin qu'on v donne; les unes ne durent que quelques mois ; il en faur renouveller d'autres tous les ans, & il s'y en trouve encore qui se maintiennent quelques années. Les fleuts de Violettes n'ont après un mois qu'une odeur d'herbe, quoiqu'il faille cependant avoir l'attention de les tenit dans des vaisseaux bien clos ; la partie odorante de la Violette est la seule qui donne la couleur; elle s'évapore bientôt : on n'obvie à cet inconvénient qu'en réduifant le fue de violettes à la confiftence de sirop ; les fleurs de Bourrache & de Buglosse desséchées perdent toutes leurs vertus ; celles de Mauve , de Bouillon blanc & de Melilot ne la conservent qu'une année , encore fautil les garder dans des vaisseaux de verre ; on peut gardet la Camomille pendant plus longtemps ; les plantes aromariques bien desséchées & bien conditionnées peuvent durer plufieurs années , excepté feulement la Matricaire & quelques autres de cerre nature : les écorces & les bois peuvent se conserver dans leur bonté pendant très-longtemps ; les racines font bonnes pendant cinq ou fix années; celles fur-tout dont la fubstance est compacte & réfineuse durent plus longtemps que les ligneuses & les fibreuses; en général on renouvellera le plus souvent que l'on pourra toutes les substances végétales, si on veut les avoir plus efficaces.

Avant de finir l'article concernant les plantes, nous

REC

cxci observerons 1.º que quand on demande aux herboristes les cing racines apéritives majeures, ils doivent donner pour relles, celles d'Ache, d'Afperges, de Fenouil, de Perfil & de petir Houx ; 2.º que les cinq racines apéritives mineures font celles de Caprier, d'Ervngium, de Chiendent, d'Arrête-bouf & de Garance : c'est encore une chose que tout herboriste doit savoir : 3.9 il ne doit pas non plus ignorer qu'il y a cinq herbes qu'on nomme communément émollientes , & qui s'allient roujours ensemble ; ces herbes font les feuilles de Guimauve, de Branc-urine, de Mauve, de Mercuriale & de Violette ; 4.º qu'on appelle les quatre fleurs cordiales, celles de Bourrache, de Bugloffe, de Rofes & de Violettes; 5.º qu'on a donné à la Rhue de murailles, au Politric doré, au Capillaire ordinaire, au Ceterach & à la Scolopendre le nom des cinq plantes capillaires; 6.º que les quarre semences chandes majeures sont celles d'Anis, de Carvi, de Cumin & de Fenonil ; 7.º qu'il a plû dans les pharmacies d'appeller du nom des quatre femences chaudes mineures , les femences d'Ammi , d'Aurone, de Céleri & de Carotte; 8.º les quatre semences froides majeures font connues de tout le monde : on qualifie ainsi celles de Citrouille, de Concombre, de Calebasse & de Melons; 9.º il v a encore les quatre semences froides mineures, qui sonr celles d'Endive, de Laitue, de Plantain & de Pourpier. Dès qu'on tient des plantes pour vendre, il faur absolument être instruit de cela, on en a même toujours des mélangées, pour pouvoir s'en fervir au befoin. On donne le nom de Vulnéraires de Suisse à un af-

femblage de plusieurs simples coupées menu, dont on prend l'infusion comme du thé : on fait encore souvent un mélange de plantes toniques & de plantes pectorales, nous allons rapporter ce qui entre dans ces trois fortes de mélanges; 1.º pour les vulnéraires suisses, vous prenez Véronique , quatre onces; Sanicle , Bugle , de chacun deux onces; Millepertuis, quatre onces; Pervenche . Lierre tetteftre . Chardon beni . Scordium . Aigremoine , Bétoine , Millefeuille , Scolopendre , de chacune deux onces ; fleurs de Pied-de-chat, de Tuffilage, de chacune quatre onces, coupez & incifez felon l'art : on met une pincée de ces espèces dans un verre d'eau bouillante, on les laisse insuser pendant dix à douze minutes , on prend cette infusion en forme de thé. Une infusion ainsi préparée est vulnéraire , déterfive , cordiale , fromachique , propre pour prévenir les dépôts fanguins qui arrivent ordinairement à la fuite des coups ou des chutes; mais on fera cependant toujours bien de faire précéder la faignée.

Pour faire un assemblage d'espèces toniques , prenez feuilles de Mélisse, six gros; sommités de Caille-lait jaune, neuf gros; fleurs de Bétoine & de Tilleul, de chacun deux gros; racines de grande Valériane, de Bardane, de Patience sauvage, de Réglisse, de Guimauve, de Polypode, feuilles de Scolopendre, de chacune trois gros ; coupez & incifez suivant l'art. On ca fera usage comme des Vulnéraires Suisses, c'est-à-dire, en infusion théiforme. Ces espèces sont propres pout donner du ton aux fibres; elles sont céphaliques, vulnéraires, histériques, cordiales & légérement sudorifiques. Quant aux espèces pectorales, voici les plantes qu'on réunit ordinairement : on prend Capillaire de Canada , quatre onces; feuilles de Scolopendre , deux onces; fleurs de Tussilage, de Pied-de-chat & de Millepertuis, de chacune une once & demi ; on les coupe & on les incife suivant l'art ; on en prend l'infusion comme des cípèces précédentes ; elles conviennent dans la toux; elles font adoucissantes & légérement vulnéraires.

Il n'y a que trois méthodes pour faire ufage des plantes dans la médecine; ou on les prend en décoc-tion, ou en infusion, ou enfin en macération; nous avons expliqué ce qu'on entend par ces mots dans les articles qui les concernent; nous avons dit qu'on donnoit le nom de décoctions aux médicamens liquides

qu'on prépare à l'aide de l'ébullition ; on enléve par cette préparation aux corps qu'on y foumet , les parties qui en peuvent être extraites & féparées , & on les tient par-là suspenducs dans les liqueurs où on les place. On appelle ces liqueurs véhicules ou menítiues : on ne doit pas soumettre indifferemment à la décoction toutes les plantes; la feule partie aromatique fait tout le mérite des plantes qui portent ce nom; on fera donc très-mal de faire bouillir toutes ecs plantes à l'air libre , de même que celles qui agiffent par leurs parties volatiles, telles que le Cochlearia, le Beccabunga, les céphaliques, les labices; on dépouilleroit par l'ébullition toutes ces plantes de leurs vertus; il n'y a que l'Absynthe qui peut souffrir une longue décoction sans rien perdre de sa qualité; en général les plantes, du moins leurs feuilles, leurs fommités & leurs fleurs ne doivenr être fimplement qu'infofées, c'est la vraie facon de ne pas en laisler échapper rout ce qui s'y trouve de plus précieux & de plus efficace, M, le Camus, docteur régent de la faculté de Paris , a donné fur ce sujet une dissertation qui mérireroit d'être lue de rout le monde pour l'utilité qui en pourroit revenir ; elle est inscrée dans le Journal économique, & se trouve encore rapporcée dans le recuteil des mémoires de ce médecin , qui se vend chez Ganeau , libraire , à Paris .

La viaie manière de prefeitre les plannes, c'est de la dofret de même qu'on le fair pour tous les austes remédes de la pharmacie. La livre dont on le fett pour 
c'effect di'compôce de feites ontes, on de deux 
marca; les feite onces, antrément la livre; s'é désignent 
par ce caradère † þ. l. a demi-livre; on buit onces, l'ed designent 
þ. fill. Ponce qui viat hait gron, par \$\frac{1}{2}\). La demi-once 
on quatre gros, par ce signe \$\frac{7}{2}\). It gots on la 'dragme qui vant trois (crupules, ou 7 z grains, par \$\frac{7}{2}\). Le demi-once 
par \$\frac{7}{2}\). Le (crupule qui connicta 1-3 grains), par \$\frac{7}{2}\]. Par \$\frac{7}{2}\]. Le demi-gros par \$\frac{7}{2}\). Le (crupule qui connicta 1-3 grains), par \$\frac{7}{2}\].

Jome IV.

le grain, ou la foixante-douzième partie du 2108, par g. 1. La braffée ou fascicule se désigne par fasc. j. c'est ce que le bras plié peut contenir ; la poignée ou manipule, est ce que la main peut empoigner, on le désigne par man. j. ou m. j. La pincée ou pugille est ce que peuvent pincer les trois premiers doigts de la main, on la défigne par pugill, j. ou p. j. Les fruits & certaines chofes qui font taillées en morceaux, fe défignent par nº I vou nº 2 . &cc.

Recomposée, se dit d'une feuille qui est en quelque forte composée deux fois; son pétiole au lieu de porter des folioles de chaque côté, porte des filets ou petits pétioles, d'où fortent à droite & à gauche des folioles.

Vover are: Feuilles. Recouvrir, se dit en termes de jardinage des plaies faites aux arbres , qui parviennent à se cleatriser.

Recroquebillé , Recroquevillé , Recroquillé , ce sont trois noms synonymes qui se disent d'une seuille, qui au lieu d'être verte & étendue à fon ordinaire, est au contraire toute ramaffée en rond, frifée & devenue jaunatre & galeufe.

Rejetton , c'est la jeune pousse que jette un arbie érêté ou recepé, c'est-à-dire, celui dont on a coupé la tête & les branches , ou celui qu'on a coupé par le pied.

Reniforme , fignifie , en forme de rein.

· Repercuffif, on nomme ainsi un reméde, qui appliqué sur une partie menacée d'inflammation, semble en chaffer & repouffer les fluides.

Reprife des plantes; on s'apperçoit qu'une plante 2 repris, lorsqu'elle fait de nouvelles pousses assez vigoureuses pour donner lieu de présumer qu'este a jette en terre de nouvelles racines depuis sa transplantation.

Réfeau reticulaire, c'est dans les feuilles la réunion par quelques-unes de leurs parties de plusieurs ramiscations qui naissent de l'épanouissement des vaisseaux de la queue ; les mailles de ce réseau sont remplies d'un

tiffu cellulaire tendre, qu'on nomme pulpe ou parenchime: le réseau reticulaire est recouvert au dehors d'un épiderme qui paroît une continuation de celui de la queue, & peut-être de celui de la tige, M. de Sauffure, professour à Genéve, a prouvé que cet épiderme, comme celui des pétales, est une véritable écorce, compoféc elle-même d'un épiderme & d'un réseau corrieal: ce dernier est garni principalement à la surface inféricure de la feuille d'un grand nombre de suçoirs on vaisseaux absorbans , destinés à pomper l'humidité de l'air ; la furface supérieure , tournée du côté du ciel . fert de défense à l'inférieure qui regarde la terre.

Réfine, c'est une liqueur ou matière huileuse qui découle de plufieurs fortes d'arbres ; on leur fait fouvent des incisions pour la faire sortir plus aisément.

Refolutifs, on donne ce nom à des médicamens qui divifent & arrenuent lesliqueurs épaissies qui séiournent dans les vaisfeany.

Refferrée, fe dit d'une panicule, lorfque les péduncules particuliers fe rapprochent. Restaurans , on qualific ainsi les remédes qu'on destinc à relever & rétablir les forces diminuées & abat-

tues. Rhomboide, on nomme une feuille rhomboide, celle qui a quatre côtés, dont les côtés correspondans paral-

léles forment quatre angles, deux aigus & deux obtus. Rigole, c'est en terme de jardinage une espèce de tranchée, fouillée le plus fouveir quarrément de fix pieds de large, fur deux pieds & demi ou trois pieds

de profondeur.

Rondache, on dit qu'une feuille eft en rondache, lorsque le pétiole s'attache au disque, & non à la base

ou aux bords de la feuille.

Rofacées, on nomme ainsi des sleurs qui sont simples, polipétales, régulières, formées par un nombre indéterminé de pétales disposés en rose; ces sortes de fleurs constituent la sixième classe de Tournesort. excvi SEM

Roue, on die qu'une fleur est en roue, lorsque les

lames de ses pétales y sont disposées.

Rubiacées, on nomme ainfi les plantes dont la fleur est d'une feule pièce, divisse en quatre ou en cinq parties à son extrémité supérieure, de dont les s'euilles son communément disposées en roue, ou en étoile autour de chaque muid de la tire.

Rudiment, c'est le commencement, & pour ainsi dire , l'ébauche d'une plante entiète ou de quelques-

unes de ses parties.

## S.

SARCLER, c'est en terme d'agricultute, atracher les mauvaises herbes qui naissent parmi les bonnes & les

étouffent. Sarcloir, c'est l'instrument dont on se sert pour sa-

cler; cet instrument est un petit crochet tranchant, emmanché à un bâton qui a trois ou quatre pieds de longueur. Sarmenteuse, se dit d'une tige qui imite le sarment.

Sauffaie, Sauffis, Saucis, c'est un lieu planté en

faules ou en ofiers.

de semer les grains.

Scie, une feuille est dite être à dents de scie, qui a à ses bords des pointes posées & recourbées les unes sur les autres.

Scutiforme, se dit d'une feuille qui est faite en écusfon; telles sont y. g. les feuilles d'une petite oscille rampante, que Bauhin nomme acetosa seutellata repens.

Secrétion, les glandes & les poils dans les plantes paroissent destinés à être les organes de quelques secré-

tions.

Semailles, on nomme ainfi la faison où l'on a coutume de semer diverses sortes de grains, & principalement les bleds; on donne aussi ce nom à l'opération

l'arricle qui les concerne , & à l'arricle Aigretée. Semidouble , se dit d'une fleur dont le nombre des pétales est moindre que dans la double, & plus mul-

tiplié que dans la fimple.

Séminale, se dir de la seville qui paroît immédiatement après que la femence est levée. Semis , c'est l'endroir où l'on séme des graines d'ar-

bres, foit pour y former un bois, foit pour les lever & mettre en pépinière, quand ils autont trois ou quatre ans. Sep, c'est la souche ou pied de la vigne, qui potte

des farmens & des pampres, Serpette , c'est un petit couteau courbé en arc , dont

on fe fert pour tailler les arbres & la vigne. Serre , c'est une galerie , ou grande falle , bien ex-

posée & close, dans laquelle on tient renfermées en hiver les plantes qui craignent la gelée.

Seffile, fe dit d'une aigrete, d'une fleur, d'un fruit, &cc, qui n'ont point de pied, de pétiole, de pédun-

cule, &c.

Seve , se dit en termes vagues de l'humeur qui se trouve dans le corps des plantes. Voyez ce que nous en avons dit dans notre premier volume du Traité historique des plantes de la Lorraine, qui se trouve chez-Feril.

Sexe des plantes. Pline parloit déja de son temps du fexe des plantes, Rai & Camerarius ont fait mencion de leurs parties mâles & femelles ; Cafalpin de la pouffière fécondante des éramines, dont Grew a déterminé encore plus positivement l'usage ; Linneus est cependant le premier qui les a confidérées comme les parries les plus effentielles de la reproduction, & même comme les plus constantes dans routes les espèces; c'est ce qui l'a déterminé à y avoir recours pour les caractères génériques & classiques de sa méthode.

Siliculeufes , fe dit des plantes dont les filiques font petites, fous-orbiculaires, & garnies d'un stile qui répond à toute leur longueur.

Sillon , en terme d'agriculture , fignifie une raie profonde qu'on fait en labourant.

Simple, c'est le nom général qu'on donne aux plantes d'usage, parcequ'elles donnent un médicament fimple.

Sinus, c'est en terme de botanique l'échancrure qui

forme un angle rentrant dans une feuille. Solaires, on nomme fleurs folaires celles qui s'épa-

nouissent & se forment pendant le jour-Soleil. ( fleur en ) Voyez Radiees.

Sommet des étamines ou anthere , c'est un petit sac ou capsule qui a une ou deux cavités, & qui est fixé à la pointe du filet ; c'est le vrai organe de la génération. Sous-orbiculaires , se dit des feuilles qui ont plus

de largeur que de longueur. Souche, c'est le trone d'un vieux arbre coupé à un

ou deux pieds de terre.

Spathe, c'est ce qui enveloppe une ou plusieurs fleurs, qui ordinairement n'ont point de périanthe; c'est une membrane adhérente à la rige, ouverte de bas en haut & d'un seul côté, ordinairement d'une seule pièce qui s'ouvre d'une manière indéterminée, rarement de deux pièces.

Sternutatoires, ce font des remédes qui font éternuer.

SUC

Szigmate , c'eft ce qui termine le filie ; il eft tanôtarrondi , tanôt pointu , long, effilé , quelquefois divité en pluficurs parties ; on le regarde comme l'organe extérieut de la génération , ou comme les lévres du vagin ; il reșoit la pouillére fécondante du fommet de l'étamine, & la tranfimet par le filie dans l'intérieur da germe pour feconder les femences ; dans les fleurs qui n'ont point de fille , le fligmate adhére au germe , & fenomme pour lons feffile.

Stipule, c'est une perite production qui naît à l'infertion des pécioles ou des pédancules, on qui forme le bouton. L'inneus est le premier qui a distingué les sitpules ; elles font quelquérois de même narare que les féuilles, & placées à leur infertion; elles font deux à deux ou foliatiers, & con une forme ou ovale de obstafe, ou longue ou pointure; les unes rombent avant les feuilles, les autres peristines infequê leur marquirés (elles font d'un grand fecours en boranique pour diffringuer les efoèces de certains gentres.

Stolonifere, c'est un nom qui vient de stolones, drageons, & qu'on applique en conséquence à une racine traçante qui jette ça & la des rejets ou drageons qui

portent eux-mêmes des racines.

Stomachique, c'est un reméde propre pour les ma-

ladies de l'eftomac.

Style, c'est un petit corps plus ou moins allongé,
qui porte sur le germe, & qui se termine par le stiz-

mare; il est ordinairement sistuleux, cest-à-dire, creuse en tuyau, on le compare au vagin; il n'existe pas dans toutes les plantes.

Subalaire, fe dit d'une feuille qui vient sous les aiffelles des branches.

Subulé, se dit pareillement d'une feuille, mais de

celle qui est faite en forme d'alène.

Suc: on nomme suc nourricier la partic de la séve qui est propre à la nourriture des plantes; suc propre » l'humeur qui semble particulière à chaque plante, &

250 fue lymphatique, celui qui coule par la taille ou autres plaies, soit de la vigne, soit de quelques arbres, dans le temps où ils sont en pleine séve. Dans les phatmacles on tire par expression de presque toutes les plantes la partie liquide , qu'on nomme fue ; mais tous les fues qu'on tire ainsi par expression, sont charges de beaucoup de parties impures & groffières, ils ont besoin d'être députés: il y a deux méthodes différentes pour la dépuration; la première se pratique en les faisant un peu bouillir , & en les passant ensuite par un linge plié en plusieurs doubles; la seconde en les exposant un jour ou denx au foicil, & en les féparant ensuite par inclination d'avec leur fédiment. Quand on se sett de cette seconde méthode, on sera bien de mettre un lit de sel sous le vaisseau de verre exposé au soleil, & quand on yeur clarifier la liqueur, on la passe par un linge fin tous les cinq ou fix jours depuis celui auquel on l'a amatée; si on veut ensuite conferver ces sues, on les met dans des bouteilles de gros verre, que l'on remplit seulement jusqu'au cou, & l'on y ajoute la hauseur de deux doigts ou environ d'huile d'amandes donces, on d'excellente huile d'olive, ou bien on les conferve encore, en y mettant simplement du clou de gérofic enveloppé dans un linge.

Suçoir des feuilles & des racines : les feuilles sont

pendant la nuit des espèces de racines acriennes, qui par les petites bouches de leur furface inférieure, pompent l'humidité & les sucs répandus dans l'athmosphère. Les trachées, dont l'air est resserré par la fraî-cheur de la nuit, n'opposent aucun obstacle au passage des nouveaux fucs ; ils descendent vers les racines, avec le superflu de ceux qui s'étoient élevés dans la journée; quant aux racines qui tiennent la plante fixée dans la terre, personne n'ignore qu'elles sont les premiers agens de la nutrition; des que la chaleur vient animer le jet de leurs organes, au moyen des pores qui sont placés à l'extrémité de leurs chevelus, qu'il faut confidérer comme l'orifice des vailleaux de la plante, elles pompent les fues nourriciers diffous dans une eau qui leur fert de véhicule, ce qui paroît presque réduite en vapeur.

Succulent, c'est-à-dire, rempli de sue; la chair des

Sudorifique, se dit d'un reméde qui a la vertu de

procurer la sucor.

Superflue, c'est l'épithére que Linneus a donné à la polygam e, qui compose le second ordre de la dix-neu-vième classe de son système : cet ordre comprend les

fleurs dont les fleurons du disque sont hetmaphiodites,

Support, c'est en Boranique la partie qui fert à en fouterie ou définité quéquavanter; telles font les flipples, les feuilles florales; les villes, les épines, les ajgoillons, les péticles, les pédioneles, les pédicules, la hampe, la tige, la glande de l'écallle; une tige chargée de fopports et celle où l'on voit de petirés éminences en confole, qui font à la maliance des févilles, des fouteries des la l'ontre de l'estate de l'estate l'estate l'estate fouteries de l'estate l'estate l'estate l'estate l'estate l'estate l'estate fouteries de l'estate l'estate l'estate l'estate l'estate l'estate l'estate l'estate fouteries de l'estate l'estat

Surface, en Boranique, quand on veut décrire une plante, il faut avoir égard à la furface des feuilles, des

fruits, des tiges, &cc.

Surfeuille, ce mot fignise la membrane dont est couvert un bourgeon. Surgeon, c'est le rejetton qui sort de la tige d'un

atbre, principalement vers le pied.

Syngenefie, c'eft le nom de la dix-neuvième classe

du syftème de Linneus.

Système Botanique. Voyez Méthode Botanique.

т.

Taille des arbres, c'est une opération qui conssiste à retrancher avec art & connoissance certaines branches, pour que l'arbre en ait une plus bel's forme, qu'il en ccii vive plus longtemps, & qu'il produite de plus beaux fruits, & en plus grande quanrité.

Talles, ce sont les différens jets qui sortent des ra-

cines des plantes graminées.

Tanelé, Marqueté, Tiqueté, on se sert de l'un ou de l'autre de ces mots, pour faire entendre que la surface d'un fruit ou d'une fleur est semée de petits points différens du fond fur lequel ils font.

Térébinthe, c'est la liqueur visqueuse, gluante, résineuse, huileuse, claire & transparente qui découle du tronc & des branches de plusieurs arbres qui croissent dans les pays chauds.

Ternée, se dit d'une feuille aîlée qui a trois folioles

feffiles.

Testicules des végétaux , ce sont dans le système se-

xuel les sommets ou anthères des étamines. Terreau, c'est du fumier si vieux & si consommé,

qu'il paroît plutôt approcher de la nature d'une terre noire & meuble, que de tenir de la paille ou du fumier. Terrer , c'est rapporter de la terre dans un endroit.

Tetards, on appelle ainfi les faules, peupliers, &c.

qu'on étête tous les quatre ou cinq ans, & dont l'extrémiré du tronc produit de nouvelles branches.

Tête, c'est l'une des branches garnies de feuilles & de fruits qu'on apperçoit au haut de la rige d'un arbre ; on nomme auffi tête en jardinage , routes les parties d'une plante qui prennent une groffeur confidérable.

Tetradynamie, c'oît le nom de la quinzième classe du système de Linneus, qui renferme les plantes qui ont fix étamines, dont deux font plus petites, oppolées l'une à l'autre, & les quatre autres plus grandes.

Tetragone, se dit d'une silique qui a quatre côtés; une femence qui a aussi quatre côtés, se nomme encore

de même.

Tetraginie, c'est l'ordre des classes du système sexuel qui renferme les plantes qui ont quatre pistiles.

Theiforme, se dit d'une infusion de quelques plantes

dans de l'eau commune, que l'on boit comme du thć.

Thyrfoide en grappe ou panicule, se dit des fleurs dont les bouquets sont en piramides ovales, parceque les péduncules inférieurs s'érendent horifontalement, &c font plus longs, randis que les supérieurs sont plus courts

& montent verticalement. Tige, c'est la production principale & verticale d'une plante ; elle est simple ou composée; la simple est celle qui se continue sans interruption depuis le bas jufqu'au haut. On l'appelle entiet, quand elle ne pouffe aucune branche, & elle est fans feuilles, ou garnie de feuilles; elle s'éléve droite, obliquement, en s'entortillant ou en se repliant, suivant les différentes espèces de plantes; elle retombe encore dans quelques-unes, elle rampe on pouffe des farmens; elle est vivace, en arbriffeau ou fous-arbriffeau, annuelle; elle est encore ou en cylindre, ou à deux angles, à trois angles, à plusieurs angles ; cannelée , en gouttière , lisse , velue , raboteuse ou hérisfée de poils. Si cette rige pousse des branches latérales, elle se nomme branchue ; lorsque ses branches montent, on lui donne le nom de tige rameuse ascendante, & celui de dispersée, lorsque ses branches s'écartent; elle porte souvent de grosses branches, quantité de perits rameaux, des supports; ou elle est prolifique ; elle a d'ailleurs tous les attributs de la tige entière ; la tige composée est celle qui se perd en se ramifiant; elle se fourche, se partage en deux rangs de branches, ou se subdivise.

Tondre, c'est un terme de jardinage, qui signifie, retrancher indiffinctement toutes les branches, & même les fommités qui nuisent à la symétrie que l'on veut observer dans le port de certaines plantes.

Topique, e'est un reméde que l'on applique à l'extérieur, & qui agit précisément sur la partie où il est appliqué.

Touffe, c'est un gros pied de plantes accompagné de

autres, & plantés féparément. Tourné, se dit d'un fruit qui commence à mûrir.

Tracante, se dit d'une plante dont les tiges latétales

jettent des racines, en rampant fur la tette.

Trachées, ce font des vaisseaux spiraux, qu'on apperçoit dans la partie des jeunes rameaux, qui doit devenir ligneuse, & qu'on regarde communément comme destinés à contenir de l'air.

Transpiration des plantes : elle s'exécute pendant le jour par le moven des feuilles, des jeunes riges, des fleuts & des fruits , qui font les fonctions d'organes excrétoires; la transpitation est la seule véritable excrétion de la plante faine ; il est démontré qu'elle est dans les plantes dix-sept fois plus abondante que dans les animaux, comparée en temps égaux & à volume égal.

Treillage, terme de jardinage; on entend pat-là un ouvrage fair avec des échalas ou des perches de bois bien dieffées, & qu'on attache les unes aux autres avec du fil de fer, en formant des mailles, foir à-peu-près quartées, foit en losange.

Triandrie, c'est le nom de la troisième ciasse du fystême fexuel. Triangulaire, se dit d'une feuille faite en forme de

triangle, Tricapfulaire, se dit d'un péricarpe qui est à trois

capfules.

cciv

Triginie, c'est le nom d'un ordre du système sexuel, qui renferme les plantes qui ont trois pistiles.

Trilobée , se dit d'une seuille qui a trois lobes.

Triannuelle, c'est l'épithéte qu'on donne à une plante qui périt après avoir vécu pendant trois années. Triphille, se dit d'un périanthe qui a trois pièces: on donne encore cette épithéte à une vrille qui est divisce en trois filets.

Trompe on Vagin , c'est la partie du pistile qu'on

nomme ftile.

VAI

Trone, c'est la partie de la plante qui naît de la racine , & qui ordinairement fourient les feuilles , les fleurs & les fruits. Il est composé d'écorce & de bois; on distingue de deux espèces de troncs, la rige & le chaume, vovez ces deux articles.

Tronguée, se dir d'une seuille dont l'extrémité supé-

ricure est coupée par une ligne transversale.

Tropiques, on donne ce nom aux plantes qui s'ouvrent le marin & se ferment le soir , plutôt ou plus tard, selon la briéveré ou la longueur du jour.

Tubercule ou Racine tubéreufe , c'est un corps charnu, folide, dur, ordinairement plus gros que la tige, quelquefois composé de petits corps ronds, suspendus par des

filets, comme des grains de chapelet. Tubulée, se dit d'une corolle dont la partie inférieure est en forme de tube ; on donne encore ce nom aux espèces de sleurs campaniformes, qui ont le corps plus allongé, & le fond plus érroir.

Tunique, les Botanistes nomment ainsi les différentes peaux d'un oignon, qui se recouvrent les unes sur les autres ; on fe fert toujours du mot de tunique , pour

défigner une enveloppe.

Tuilées ou Imbriquées , se dit des feuilles qui sont rangées en forme de tuile.

Tuteur, c'est un pieu plus ou moins long & fort, que l'on pique auprès de la rige des jeunes arbres pour empêcher qu'ils ne foient abattus par le vent.

VAISSEAUX des plantes. Les plantes ont plusieurs vaisseaux qu'on peur nommer secrétoires & excrétoires ; les uns sont appellés vaisseaux déférens, qui charroient le fue nourricier depuis les racines jusqu'aux fommités de la rige; plusieurs naturalistes ont nommés ces vaisseaux vases proptes; les autres sont connus sous le nom. d'utricules ; ils font les continuations des vaideaux défé-

rens: on en remarque auffi d'autres pleins d'ait, & que pour cette raison on a appellé trachées; la plupart de ces vaisseaux font visibles dans les plantes. M. Ruisch nous a appris la méthode de les injectet.

Variétés, elles se distinguent des espèces, en ce que ces dernières font constantes & ne changent point, randis que les premières ne se perpétuent pas constam-

ment par les femences.

Végétaux, se dit de toutes sortes de plantes, qui acquierent de la groffeur, de la longueur, & de l'éten-

Verger , c'est un lieu planté en toutes sortes d'espèces de fruits de plein vent, foit poiriers, pommiers, pruniers ou cerifiers; un verger doit toujouts être bien cultivé, c'est le vrai moyen de renouveller la terre auprès

des tacines des atbres.

Vermoulu, se dit d'un bois tout piqué ou percé de

vers. Verticillé, se dit des boutons, des branches, des feuilles, des fleurs & fruits, des péduncules qui font rasiemblées ensemble, souvent en forme de rond, autour d'une rige ou même d'une branche.

Vessiculeux, on appelle ainsi les petits corps qui se

trouvent fur les feuilles & fur les jeunes tiges de plusieurs plantes ; ce sont des espèces de glandes.

Vivace, se dit d'une plante qui quoiqu'elle petdesa tige, subsiste pendant plusieurs années par ses racines. Vives racines , c'est la même chose que drageons

enracinés.

Umbilical , ( cordon ) c'est un filet auquel font attachées les semences dans les siliques.

Umbilique, se dit d'une pomme qui a une petite cavité au bout opposé a celui qui tient au péduncule, c'est précisément cette cavité qu'on nomme ombilie, &

à laquelle les jardiniers ont donné le nom d'æil.

Uniloculaire ; se dit d'une capsule qui n'a qu'une fculc loge.

Z E S ccv

Vrilles, ce sont des productions filamenteuses, au moyen desquelles certaines plantes s'attachent à d'autres corps.

Uluelles, on donne ce nom aux plantes dont on connoît les vertus, ou propriétés pour les différens usages de la vie, principalement pour la médecine.

Vulnéraires, ce font des plantes dont on tire du fecours dans le traitement des plaies, pour conduire les abscès à cicarrice, &c.

Z.

ZESTE, on donne ce nom à la membrane qui fe trouve au milieu des noix. On appelle encore ainsi l'écorce superficielle de l'orange & du citron.



## TRADUCTION FRANÇOISE

Des termes latins employés dans le Flora Gallica.

Α.

Acaules, sans tige.
Acaules, sans tige.
Acinariformis, en forme d'épée, de glaive.
Acinus, grains rassemblés en grappe, tel que le grain de raisin, du Troéine, &c.

Aculeus, alguillon ou piquant.

Acumen, pointe.
Acuminatus, pointu.
Acutus, aigu.
Adnajcentia, cayeux.

Adnata , cayeux. .

Æqualis polygamia , polygamie égale.

Æquinodialis , équinodial.

Ala seminium, alle des semences.
Ala papilionacea, alles des seurs papillionaceel.

Alatus , aîlé. Albus , blanc. Alternus , alterne.

Amentaceus, amentacé ou à chaton. Amentum, chaton. Amplexicaulis, embraffant la tige.

Anceps, à deux tranchans, Androginus, androgyne, Angiospermia, angiospermie,

Angulus, angle.
Annuus, annuel,

Anomalus , anomale. Anthera, sommet ou anthère. Apetalus, sans pétale. Avex , fommet, Arbor , arbre. Arillus , épiderme.

Arifta , barbe. Articulatus, articulé.

Afperifolia, feuilles rudes au toucher.

Auriculatus, à oreilles.

Axillaris , axillaire.

BACCA , baic. Bicapfularis, à deux capfules, Bifer , qui porte deux fois l'année. Bifidus , fendu en deux. Biflorus, qui porte deux fleurs.

Bijugatus , bijugué. Bilobatus , à deux lobes.

Binatus , biné.

Bipartitus, divisé en deux. Bradea , feuille florale.

Bulbofus , bulbeux.

Bulbus , bulbe.

Bullatus , à côtes faillantes en-deffus , & creux en-defg fous.

LADUCUS, qui tombe avant les pétales. Cæruleus , bleu. Calix , calice. Calyptra, coëffe. Campaniformis, en forme de cloche.

Canaliculatus, cannelé. Capitatus, capité, en forme de tête.

Tome IV

TABLES Capreolus , vrille , ou main.

Capfula, capfule. Carina, carêne.

Carinatus, en forme de carêne. Carnofus, charnu,

Cartilagineus, carrilagineux. Caryophilleus , cariophillé , à cillet.

Caulis , rige.

Caulinaris, caulinaire, fortant de la tige.

Caulinus, caulinaire, renant à la tige.

Cernuus, replié, argué.

Ciliatus, cilié, garni de poils paralléle comme des cils, Cinereus, condré. Circinalis, roulé en-dessous, en spirales transversales.

Circumferiptio, circonférence. Cirrhofus , à viilles.

Cirrhus , vrille.

Clavicula, vrille. Coarctatus, resterré.

Coma, chevelure. Compositum folium, feuille composée.

Compositus flos , fleur composée.

Compressus, comprimé. Conceptaculum , coque.

Conduplicatus, se rapprochant parallélement l'un de . l'autre, double.

Confertus, conglobé, ramaffé en boule. Conjugatus, conjugué, atraché par paire. Connota folia, feuilles cohérentes.

Convolutus, en manière de crosse. Corculum, point de réunion. Cordatus, en cœur, cordiforme.

Cordiformis , en forme de cœur. Corolla, corolle.

Corollula, fleuron, ou petit corolle.

Corona, couronne.

Coronatum semen , semence couronnée.

ccxi

TABLES. Corymbofus , en bouquer.

Cotyledon , lobe d'une semence , seuitte séminale, Crenatus, crénelé.

Crifpus , frifé.

Cruciformis, en forme de croix, crucifer. Cryptogamia, cryprogamic.

Cuneiformis, en forme de coin.

Cymofus, disposé en corymbe, ou bouquet.

DECANDRIA, decandrie. Deciduus, qui tombe avec les pétales. Decompositum folium, feuille recomposée. Decurrens , coutant. Decurfive pinnatus, a'îlé & courant.

Defoliatio, effeuillaison. Deltoïdes , à quatre angles.

Dentatus , denté.

Denticulatus , dentelé. Depressus, déprimé.

Diadelphia, diadelphic.

Diandria , diandrie. Dichotomia , point de bifurcation.

Dichotomus , fourchu. Didynamia; didynamic.

Diffusus , diffuse.

Digitatus, digité. Digynia, digynie. Diæcia, diæcie.

Diphyllus, diphille à deux pièces. Directio, direction.

Difcus , difc.

Distichus , parragé en deux. Divaricatus, écarré l'un de l'autre.

Divifus , divifé. Dodecandria , dodecandrie.

TABLES Dolabriformis, en forme de fabre, de coureau. Drupa , fruit à noyau.

F. H' FFLORESCENTA, floraison. Ellipticus, elliptique.

Emarginatus , bordé. Enneandria, enneandrie. Enodis, fans nœud.

Equitans, en recouvrement. Eredus , droit.

Erofus, rongé.

F. ACIES propria, port.

Fasciculatus, en faisceau.

Fastigiatus, en bouquets applatis. Faux, ouverrure ou évalement d'une corolle tubulée;

Fibrofus, fibreux. Filamentum, filament.

Filiformis, en forme de filet.

Fimbriatus , frangé. Fiftulofus , fiftuleux.

Floralis, floral,

Florifera gemma , bouton à fleur ou à fruit. Flos , fleur.

Flosculosus, à fleurons, flosculeux. Foliatio, foliaifon,

Foliatus, feuillé.

Folifera gemma, bouton à feuilles, Folium , fcuilles.

Frondescentia, feuillaison.

Frons , feuillage. Fructus , fruit.

Frustanea polygamia, polygamie superfluo. Frutescentia , maturation.

Frutex , arbuste. Fruticofus, vivace. Fulcra, supports.

Fufcus , brun. Fusiformis, fusiforme, imitant un fuseau.

TEMINUS, geminé. Gemma , bouton. Germen, germe. Glaber, glabre, fans poils. Glandula , petite glande. Gluma , balc,

Glumofus , glumeleux. Gymnospermia, gymnospermie.

Gynandria, gynandrie. H.

ABITUS plantæ, port d'une plante. Hastatus , en fer de pique. Heptandria , heptandrie. Herba , herbe.

Herbaceus , Herbacé. Hermaphroditus, hermaphrodite. Hexagynia, hexagync.

Hexandria , hexandrie. Hispidus , hérissé.

Hyalinus, aqueux. Hybernacelum , hybernacule , lieu à passer l'hiver, Hybridus , hybride , bâtard.

Hypocrateriformis, en forme de foucoupe.

I.

cosANDRIA, icofandrie. Imbricatus, imbriqué, rangé en forme de tuile, 0 8

TABLES Impari-pinnatum folium, feuille ailée terminée par une

rexiv impaire.

Imperfectus flos , fleur imparfaite.

Incrassatus, groffi.

Inflexus , 21gué. Infundibuliformis , en forme d'entonnoir,

Infertio, infertion.

Integer, entier. Internodium, espace contenu entre deux nœuds.

Interrupte pinnatum folium, fcuille aílée par interruption.

Involucrum, enveloppe. Involutus, replié. Julus , châton.

L.

ABIATUS, labié, en forme de lévres. Laceratus, déchiré.

Laciniatus, lacinié, déchiqueté, en échanctures. Lamina , épanouissement , lame.

Lanceolatus, en forme de lance. Lanuginofus, semblable à de la laine par le toucher.

Latus, côté. Legumen , légume.

Liber, livre, partie întérieure de l'écorce.

Lignofus , ligneux.

Ligulatus , à languette. Liliaceus , liliacé. Limbus , limbe.

Linearis , linéaire.

Locus ,lieu. Lunulatus, coupé comme une faulx.

Luteus, jaune. Luxurians flos , fleur monstrueuse.

Lyratus, en manière de lyre.

M.

M. Ango, botdure.

Membranofus , membraneux.

Meteoricus , météorique.

Monadris , monadelphie.

Monadris , monadelphie.

Monagonis , monagamie.

Monegonis , monogamie.

Monopylula , monogamie.

Multi caplularis , à pluficaus capfules.

Multiforus , qui fleuvir pluficure fois l'amée.

Multiforus , qui fleuvir pluficure fois.

Multiforus , à pluficary logies.

N.

NAPIFORMIS, en forme de navet.
Natans, flottant.
Navicularis, naviculaire, creufé en batteaux.
Necessaria polygamia, polygamie nécessiaire.
Nedarium, necaat.
Netropsus, nerveux.

Niger, noir.
Nodojus, noueux.
Nudus, nud, dégarni, dépouillé.
Nucus, penché

Multiplex , double. Mutilus , stérile.

Nutans, penché, Nutans, poix,

2

Uniques, oblique.
Oblongus, oblong.
Oblufus, obtus.
Oblufus cum-acumine, obtus avec une pointe.

TABLES. CCXVI Obverse ovatus , en forme d'œuf renversé. Obverse cordatus, en forme de cour renverié. Obvelutus, enveloppé.

Ottandria , octandrie. Oculus , bouton , bourfe , cil. Oppositus, opposé.

Orbiculatus, orbiculé.

Ovatus, oval.

PALEA, lame. Palmatus, paimé, en main ouverte. Panduræformis, en forme de violon. Panicula, panicule. Paniculatus, paniculé.

Papilionaceus, papillionacé. Papillofus, garni de mammelons.

Pappus, aigrette. Parabolicus, parabolique.

Parafiticus , parafite. Patens , ouvert.

Parentiffimus , très-ouvert. Pedatus, for un pied.

Pedunculus, péduncule. Peltatus, en rondache. Pentandria, pentandrie.

Pentagynia , pentagynie, Perianthium , périanthe.

Pericarpium , péricarpe. Perfectus flos, fleur en la perfection. Perfoliatus, perfeuillé.

Perennis, pérennel. Perpendicularis, perpendiculaire.

Perfiftens, qui perfifte après la fleur. Perfonatus , personné , en masque.

Petalodes , petalé. Petalum , pétale.

TABLES,

Petiolus , pétiole, Pilus , poil. Pinnatus , aîlé.

Pinnatus, 2îlé. Placenta, placenta. Planta, plante.

Plantula, petite plante.

Planus, plane.

Plicatus , plissé. Pistillum , pistile. Plumosus , plumeux.

Plumofus , plumeus Plumula , plumule.

Pollen , poussière séminale. Polyadelphia , polyadelphie.

Polyandria, polyandrie.
Polygamia, polygamie.

Polygamus, polygame.
Polygynia, polygynic.

Polygynia, polygynic.
Polyphyllus, divifé en plusieurs parties.

Pomum , pomme.

Procumbens, penché. Prolifer, prolifère.

Pulvis, poussière. Purpureus, purpurin.

Q,

OuATERNUS, à quatre. Quinus, à cinq.

R.

Radiatus, radić. Radiatus, radić. Radicalis, radical. Radicula, petite racine. Radicula, rayon. CCXVIII TABLES Ramofus , rameux, Ramus, rameau.

Receptaculum, receptacle. Reclinatus, penché.

Reflexus , réfléchi, Reniformis, en forme de reins.

Repens , rampant. Retufus , émousic.

Revolutus, replié.

Rhomboides, lofange.

Rofaceus, rofacé, en forme de rofe. Roftellum , radicule.

Rotundus, rond.

Ruber, rouge. Rugofus, ridé.

S.

SAGITTATUS, en forme de flêche.

Scaber , raboteux.

Scandens , grimpant. Scapus , hampe,

Semen, femence.

Semiflofculofus, à demi-fleurons.

Seminalis , féminal. Semper virens, tonjours verd.

Serratus, en forme de feie.

Seffilis , festile , fans queue , fans pied.

Seta, poil on foic. Siliculofus , filiculeux.

Siliqua , filique,

Silicolus , filiqueux. Simplex , simple.

Sinuatus, finué. Sinus, finus ou échancrures.

Situs , fituation.

Solaris, folaire.

Solidus , folide,

Solitarius, folitaire, Sparfus, ditperfe, Sparfus, fparthe, Spardaus, en feptule, Spicatus, en épis. Spinofus, épineux, Spinofus, épineux, Squama, écaille, Squamofus, écaille, Stamen, étamine. Stellatus, écoilé. Stigma, fligmare. Stigma, fligmare. Stigma, fligmare.

Stratus, en strie. Strobilus, cone. Stolonifer, qui donne des drageons.

Stylus , ftyle. Subalaris , fubalaire.

Subrosundus, rond. Subrosundus, en forme d'alène.

Suffrutex, fous-arbriffeau.

Sulcatus, fillonné. Superficies, furface.

Superflua polygamia, polygamie superflue.

Supra decompositum folium, feuille surcomposée. Surculus, bourgeon.

Surculus, bourgeon. Syngenefia, fyngenefic.

Τ,

Tectus, convert.

Teres, cylindrique. Terminalis, placé à l'extrémité.

Ternus, terné.

Tetradynamia, tétradynamic. Tetragonus, à quatre côtés.

Tetragynia, tétragynic.

ccxx TABLES

Tetrandria, tétrandrie. Thyrfus, grappe, panicule. Tomentofus, cotonneux. Triandria, triandrie. Triangularis, triangulaire. Tricapfularis, à trois capfules. Trifidus , fendu en trois. Triflorus , à trois fleurs. Trigynia, trigynic. Trijugatus, trijugé. Trilobatus , à trois lobes. Tripartitus, divifé en trois. Triphyllus, à trois pièces. Triqueter, à trois côtés. Tropicus, tropique. Truncatus , tronqué. Truncus , tronc. Tuber, truffe. Tuberofus, tubéreux. Tubulatus, tubulé. Tubulofus , fiftuleux. Tubus , rube. Tunicatus, à tunique.

Turio , bourgeon.

U.

Umbellifer, ombellifere.
Umbilicaus, ombiliqué.
Umbilicaus, ombiliqué.
Umbilicaus, ombili.
Undulatus, ondé.
Unquis, onglet.
Uniflorus, à une fleur.
Uniloculatis, à une loge.
Uterus, matrice.

ccxxi

V.

V AGINEUS, en gaîne.
Varigatus, panaché.
Vernojus, veineux.
Verticillams, verticillé, en anneau.
Vexillum, é tendard.
Villojus, velu.
Villojus, glutineux.
Volva, bourté.

Volubilis , entortillé.

Nota. Par le moyen de cette table, on entendra facilement tous les termes qui sont employés dans le Flora Gallica, & même dans le Philosophia Botanica de Linneus.

## CATALOGUE

Des Ouvrages dont on a fait usage dans ce

LINNEI genera plantarum. Linnei species plantarum. Linnei philosophia Botanica. Institutiones rei herbariæ, Tourn.

Histoire des plantes qui viennent aux environs de Paris,

par Tournefort.
G. Bauh. Pinax.
J. Bauhini, Historia plantarum.

Physique des arbres , par M. Duhamel-Traité des arbres & arbustes , par le même.

Flora Gallo provincialis, Gerard,

CCXXIJ TABLES.
Flora Monfpelienfis, Gouan.
Plantes des environs de Dijon, par Collet.
Plantes des environs d'Estampes, par M. Guettard.
Mappi, Historia plantarum Alfaticarum.
Tournefortius Lotharingier.

Botimicon Parifiense, Vaill.
Traité historique des plantes de la Lorraine.
Dictionnaire des plantes de la Lorraine, par Marquet,

manuf.
Icones plantarum Barrelarii.

Démonstrations à l'usage de l'école vétérinaire.

Dictionnaire économique.

Dictionnaire domestique portatif.

Matière médicale de Geoffroi.

Matière médicale de Cartheuser. Botaniste François.

Manuel de Botanique.

Traité des Fraifes , par M. Duchesne. Ecole du Tardin potager,

Distionnaire des drogues de Lémeri. Culture du Pêcher, par M. Decombes.

Traité de la Garance, par M. Duhamel.

Mémoires de l'Académic royale des Sciences de Paris. Traité du Chanvre; par M. Marcaudier.

Gentilhomme Cultivateur. Elémens d'Agriculture, de M. Duhamel.

Journal économique.

Gazette falutaire. Hermanni Cynofura materiæ medicæ.

Abrégé des plantes, par Chomel. Traité des Orangers & Citronniers.

Culture du Figuier. Thé de l'Europe.

Traité des Billets.

Traité des Jacinthes. Traité des Tulipes. Traité des Renoncoles.

Traité de la Garance, par M. . . . de Marien.

Traité du Mûrier , par le même.

Mémoire sur la culture du Sainfoin, par M. France.

L'Art de cultiver les Pommiers & faire le cidre, par M. le marquis de Chambray.

Differrations fur les Truffes & les Champignons, par M. de Longchamp.

Estai sur le Garou, par M. Leroy.

Prairies artificielles.

Observations for le jardinage, par Bradley.

Traité des Arbres fruitiers, par la Société économique

de Berne. Esfai sur l'amélioration des terres, par M. Patull.

Mémoire raifonné fur l'avantage de semer du trésie en prairies ambulantes, par M. Ferrand.

Culture des Vignes, par Bidet. Traité des Bois.

Dictionnaire du Cultivateur.

Pratique du Jardinage, par M. l'abbé Roger Schabol. Traité des arbres réfineux, par M. le baron de Tschudy. Mémoire sor le Ray grass, par dom Miraudor.

L'Art de cultiver les Peupliers d'Italie, par M. de Saint-Maurice,

Mémoire fur les Pommes de terre & le pain économi-

que , par M. Mustel. Mémoire sur les Oliviers , par M. Sienne de Marseille. Manuel d'Agriculture , par M. de la Salle de l'Etang.

Familles des plantes , par M. Adanson,

Dioscorides.

Theophrastus.

Matthiolus.

Observations sur les vertus des différentes espèces de Solanum.

Observations sur l'usage interne du Colchique automnal, de la feuille d'Oranger, &c., traduits du latin par M. le Begue de Presse. TABLES.

Expériences & observations sur l'usage interne de la Pomme épineuse, de la Jusquiame & de l'Aconit. Matière médicale de Lieutaud.

Traité du Tabac, par Neander. Tradatus de Cicuta, authore Storck.

Tradatus de Cicuta, amhore Storei Chymie du goût & de l'odorat.

Manuel médical & usuel des plantes.

Médecine Rurale.

Lettres fur la méthode de s'enrichir promptement & de

conserver sa santé par la cultute des végétaux. Cicutæ aquaticæ Historia auctore Wepfer.

Traité de la Colique néphrétique, par M. Quer. Traité du Jardinage, par la Quintinie.

Pharmacopée de Londres, Codex Parifiensis.

Gazette d'agriculture.

Dalechamp.

Plantes de Provence, par Gatidel.

Clufius & Pena.

ecyxiv.

Plinius Naturalista.

Michielli nova generaplantarum

Dillenii Historia Muscorum.

Distinuaire d'Histoire naturelle de Valmont de Bo-

mare. Collection Académique de Dijon.

Histoire des inscress des environs de Paris, par M. Geoffroi.

Linnei systema naturæ.

Linnæi amænitates Academicæ. Mémoires de la Société économique de Berne.

Mémoires de la Société d'agriculture de Paris. Mémoires de la Société d'agriculture de Rouen.

Mémoires de la Société d'agriculture de Bretagne.

Amati Lustani in lib. V. Discoridis enarrationes.

Ephémérides d'Allemagne.

Ada eruditorum.

Camerarius

#### TABLES. CCXXX

Camerarius in epitomen Matthioli, Flore Parifienfis p odromus. Gaspardus Hosfmannus de medicamentis officinalibus; Ferrarius de storum culturd.

Fuschfius. Hypocrates.

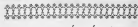
Hypocrates Galenus.

Jonstonus , de arboribus & fruticibus. Morifonii plantarum historia universalis. Historia plantarum Raii.

Simonis Pauli Botanicon quadripartitum. J. Tabernæmontani historia Germanica.

Nous nous fommes encore fervis d'une infinité d'autres Ouvrage pour la rédaction de ce Dictionaleire, L'énunération en feroit trop longue pour pouvoir les rapporter tous ici o nonous a en outre commonlique plutieurs manuferits; nous en avons marqué notre reconnoilânce dans notre préface, de nous n'y avons nommés que les perfonnes qui ne nous ont pas interdit de les fuire connoître.





# TABLE GÉNÉRALE.

EPITRE	Dédicatoire.	
Préface.		iii
Dictionnaire	universel des plantes,	arbres & arbuftes,
7	L Yacto T. H. Yac	CT T III. 1-028.

## Tome III.

Flora Gallica.	53
Classe I. Des Monandriques.	53
Classe II. Des Diandriques.	ibid
Classe III. Des Triandriques.	53
Classe IV. Des Tetrandriques.	5 5
Classe V. Des Pentandriques.	56
Classe VI. Des Hexandriques.	58
Classe VII. Des Heptandriques.	59
Classe VIII. Des Octandriques.	ibid
Classe IX. Des Enneandriques.	60
Classe X. Des Decandriques.	ibio
Classe XI. Des Dodecandriques.	61
Classe XII. Des Icofandriques.	61
Classe XIII. Des Poliandriques.	62
Classe XIV. Des Didynamiques.	63

#### Tome IV.

Classe XV. Des Tetradynamiques.	
Classe XVI. Des Monadelphiques.	τ
Claffe XVII. Des Diadelphiques.	I
Classe XVIII, Des Polyadelphiques.	3
Claffe XIX. Des Syngenefiques.	3

I II D L. L.	CCXXVII
Classe XX. Des Gynandriques.	59
Classe XXI. Des Monæciques.	64
Classe XXII. Des Diocciques.	72
Classe XXIII. Des Polygamiques.	76
Classe XXIV. Des Chriptogamiques.	79
Appendix.	118
Table des genres rapportés dans le Flora.	12至
Table des noms synonymes du Flora.	133
Table des noms françois du Flora.	113
Liste particuliere des plantes des provinces du	royaume.
	171
Liste des plantes de la Généralité de Soissons	. I73
Liste des plantes de la Bourgogne.	202
Liste des arbres & arbustes de la Bourgogne.	221
Extrait de l'ouvrage de M. Collet , sur les pl	
environs de Dijon.	224
Liste des plantes des environs de Rheims.	229
Liste de quelques plantes d'Alface, oubliées	dans les
Botanicons de cette province.	232
Liste des plantes du Mont Pila, par M. Dul	ac. 233
Lifte des plantes d'Auvergne, par Dom Emman	uel Four-
nault.	238
Liste des plantes des environs de Souillac en	Quercy &
de Beaulieu en bas Limoufin.	249
Liste des plantes qui se trouvent sur la route de	Souillac
à S. Jean d'Angely:	254
Liste des plantes des environs de Nantes.	ibid.
Liste des plantes des environs d'Angers.	258
Liste des plantes des environs de Rouen.	259
Liste des plantes des environs de Caen & des	s côtes de
Normandie,	260
Liste des plantes de Picardie.	ibid.
Liste des plantes des environs de Beauvais:	263
Liste de différentes plantes découvertes par tou	t le royau-
me par différentes perfonnes.	ibid.
Liste des plantes des Alpes.	2.67
Liste des plantes des Pyrénées.	275

TA TO TO TE

ecxxvii) T A B L E. Lifte des plantes obfervées dans le Rouffillon & dans le diocéjé de Narbonne. 277 Lifte des plantes da Berri. Lifte des plantes du Mont d'Or, du Puy de Domme du Cantal.

Liste des plantes indiquées dans les Mémoires de l'Académie Royale des Sciences. 300 Plantes observées par le P. Barrelier. 302

Liste des principales plantes de la France suivant M.
l'abbé Rosier.

Liste des principaux arbres & arbustes de la France, suivant M. Duhamel.

Liste des plantes qui croissent au Mont Pila & les lieux circonvoisins.

Catalogue des différens ouvrages qui ont paru sur la Botanique du Royaume. 330 Observations générales. 335

Liste des auteurs François qui ont écrit sur la Botanique,

Liste des professeurs actuels de Botanique de la France.

Liste des Jardins publics de Botanique du Royaume. ibid. Liste des Jardins particuliers de Botanique.

Liste des plantes dont on a expliqué la culture & les propriétés dans ce Didionnaire. T Table des noms synonymes des plantes de ce Didion-

Table des noms synonymes des plantes de ce Didionnaire. x Table des maladies dans lesquelles conviennent les

plantes de ce Dictionnaire. kiij
Table des plantes qui conviennent aux animaux domef-

tiques, tant comme alimens que comme médicamens. lxxxij

Table des plantes, arbres & arbustes qui demandent une culture. 1xxxv

Table des plantes qui conviennent à l'homme pour alimens. TABLE. ccxxix
Table des plantes qu'on emploie pour les arts & métiers.

Explication des termes de Botanique, de Médecine, d'Agriculture & de Jardinage employés dans ce Dictionnaire.

Traduction Françoise des termes latins employés dans le Flora Gallica, ccviii

le Flora Gallica. ccviii Catalogue des ouvrages dont on a fait ufage dans ce Diffionnaire

Fin de la Table,

# SUPPLÉMENT

## AU DICTIONNAIRE

Des Plantes , Arbres & Arbustes de la France.

### BUSSEROLE,

La, Buffenole eft un eccellent reméde pour la colique méphrétique » ainfi que nous l'avons obfervé dans l'ancite qui la concerne. Nous avons déja rapporté quelques curse qui ont été opérées par lon moyen ; pour confirmer de plus en plus cette vérité, nous allous expofer ici, comme par fupplément, quelques nouveaus cas de parsique, dont nous n'avons eu connolifance qu'aprè l'imprefilon de l'article de cette plante faliataire, ou qui a déé pour lors soublé. Les trois premières obfervations font drées de l'ouvrage de M. Quer, Borantile Elpagoni, fur la colique néphrétique.

Promière objévazion. En 17,34 je îns confutie, div. Quer, par le fieur Jofeph Calvo, ouffrer de Napies il étoit atraqué depuis longremps de la gravelle squi quoit réfuité a losu les remédes qu'il avoit pur pour loi périodiques », ét i doutoureux qu'à peine pour loi périodiques », ét i doutoureux qu'à peine pouvoir-il les fupporter ; après avoit exammé attent-venent la conflictuoi un malade, ja uquantié ét la qualité des matières calculeus qu'il déporit par l'uné-thre, & tous les différens y mymômes qui conflituoient (a malade; » le union ét des différens y mymômes qui conflituoient (a malade; » le lui confullai de faire ufage des feuilles (ge Bufferole, » plus connues fous la nom d'Uw uffs » (ge l'aprende par le manifer par le suite de l'aprende par l'aprende pa

Supplément au Diél. des Plantes. CCXXX bui en fis prendre tous les matins à jeun deux gros infusés dans un grand verre d'eau ji il s'en trouva fi bien, qu'il en a toujours continué l'usage, & qu'il l'a même préconisé à tous ceux auxquels il a eu occasion de parler

Seconde observation. En 1740, me trouvant à Barcelonne, j'eus la curiofité, continue M. Ouer, d'aller à la découverte des simples que produit la fameuse montagne de Notre Dame de Montferrat ; je pris pour compagnon de voyage le célébre botaniste Dom Juan Minuart, mon collégue dans la place de professeur de Botanique que j'occupe ; nous employâmes ensemble 22 jours à nos herborifations; pendant cet intervalle de temps, mon ami fut attaqué d'un accès de néphrétique, dont les douleurs étoient périodiques ; nous nous trouvions alors au fommer de la montagne fur laquelle nous étions allé à la découverre; notre malade étoit si fortement tourments, qu'on ne put qu'avec peine le transporter au monastère voisin de cette montagne. En la descendant l'eus le bonheur de trouver de la Busserole; auffi-tôt l'arrivée du malade au monaftère , le lui fis faire la décoction suivante.

Prenez deux gros de feuilles de Boférole, un demi gros de fleurs de Camonille, un ferupule de nitre 12finé, mêlez le tout enfemble dans un vafe fur lequel vous jetterez une tire d'eau de fontaine; il e vafe étant bouché, metrez-le fur le feu, de faites lui faite pulsémas bouillons, après l'avoir retiré du feu, laificz-le repofet fans le découvirt, a jouçe à la colature un morceau de

fucre d'une demi-once.

Mon ami usa deux sois par jour de cette décoction 2, le matin & le soir , ce qui sir aussi-tôt évanouir les sympsômes de sa maladie ; il en continua l'usage, . & sur en état de poursuivre avec moi nos recherches botaniques,

Troisséme observation. Un particulier de Madrid, d'un tempérament sec, bilieux, & d'une constitution, délicate, accoutumé dès l'enfance à de violens exer-

ecxxxij Supplement

cices pedeftres & equeftres, & ayant fait des excès de viandes falées & de groffes viandes, se ressentir à l'âge de 28 ans de grands maux de reins ; on qualifioit ces maux de rhumatifmes ; au bout de deux ans ses douleurs augmentèrent; on le traita pour lors comme une personne attaquée de maladies vénériennes; on lui sit prendte en conféquence un purgatif mercuriel, & foit par la force de ce teméde, foit par les évacuations de fang qui succédèrent, il tendit deux pierres d'inégale grandeur; la maladie étant connue, on changea de batterie , on lui presetivit tout ce qu'on a coutume de faire en pareil cas, & toujouts fans fuccès ; il ne se paffoit pas un mois d'un paroxifme à l'aurre ; la faignée, les diurétiques , les laxatifs , & même les eaux minérales qu'on prescrivit au malade pendant deux pringemps confécutifs, ne firent que le rebuter; il paffa deux ans dans cette trifte fituation , lorfqu'enfin il s'adressa à moi, je lui conseillai pout lors l'usage de la Bufferole ; il prit tous les jours un demi septier de décoction de deux ou trois gros de ses feuilles dans de l'eau ; infenfiblement les symptômes se distipèrent ainsi que les douleurs de reins ; cependant comme le malade reffentoit toujours dans cette région une espèce de pefanteur fourde & inquiétante, je préfumois pour Îors qu'il y avoit quelque pierre : l'événement justifia la conjecture, car peu de temps après il ressentit de cruelles douleurs dans l'uréthre ; & en effet, au moyen de la faignée, des laxatifs & des diurétiques anodins, le calcul descendit dans la vessie ; il passa delà au col de ce viscère, & eu égard à son volume, il resta quelque temps dans le détroit du sphincter ; mais à force de lavemens balfamiques , laxatifs , la pierre fortie enfin par l'uréthre. Cette pierre étoit de la groffeur d'une moyenne aveline, armée de pointes brillantes & aigues. Aptès qu'on eut réparé les défordres intérieuts que cette pierte avoit caufés, le malade continua l'uage de la Bufferole, & pendant deux ans & demi au Dictionnaire des Flantes. ecxxxlij qu'il ne cessa d'en prendte, il ne lui survint plus le plus

léger paroxisme. Quatriéme observation. Le 19 avril de l'année 1748, on nous amena dans notre hôpital un enfant de 11 ans, dit M. Haen, auteur de cette observation; ses parens nous dirent que depuis quatre ans il éprouvoit les plus cruelles douleurs toutes les fois qu'il vouloit rendre fes urines ; qu'elles ne venoient que goutte à goutte ; qu'elles étoient pâles, chargées de glaires, & très-puantes ; enfin qu'il avoit rendu deux petites pierres de la groffeut d'un pois ; l'ayant fondé , nous découvrîmes en effer une pierre dans la vessie. Je le m's à l'usage de l'uva ursi, que je lui sis prendre deux sois par jout, à la dose d'un demi gros chaque fois : le soit je lui donnois un narcotique; au bout de quatre jours ses douleurs disparurent; il peur retenir ses urines fore longremps, en un mot il fut délivré de tous les symptômes dont il avoit éré affligé. On le renvoya, après l'avoir gardé un mois dans l'hôpital ; mais foit qu'il fe fût écarté du régime qu'on lui avoit preserit, soit qu'il eût négligé de faire usage du reméde , soit enfin que l'habitude l'eût rendu moins efficace, il fut obligé d'y revenir. Ses premiers symptômes étant revenus avec plus de violence, je le remis à l'usage de la poudre, dont je lui fis prendre un demi gros trois fois le jour : toutes les fois qu'il éprouvoit des douleurs trop violentes, je lui prescrivois une dose d'opium ; il faisoit fa boisson ordinaire d'une cau d'orge, à laquelle on ajoutoit un peu de miel : à peine eut-il été trois jours à cet usage que ses douleurs s'évanouirent, il retint & il rendit fes urines comme l'homme le plus fain ; cependant nous lui retrouvâmes encore la pierre en le fondant; on le renvoya au bout de quinze jours, Il revint pour la troisiéme fois à la fin du mois d'août, & comme notre première méthode ne neus parut pas avoir le même fuccès, je lus fis injecter foir & matin de l'huile de lin dans la vessie; mais la poudre suffit bientôt toute feule; les fymptômes ont difparu, fon urine fut feulement chargée d'une espéce de fédiment farineux, & elle est manifestement alkaline.

Cinquiéme observation. Elle est de M. de Haen. Un enfant de 7 ans, attaqué depuis deux ans d'une difficulté d'uriner, & de grandes douleurs dans la veille, douleurs qui avoient commencé à la fuite d'une petite vérole , & d'une rougeole qu'il eut immédiatement l'une après l'autre, fut pris d'une fiévre quotidienne, qui dégénéra en continue remittente, & lui dura 13 jours : l'ayant fondé , nous lui trouvâmes la pierre , ce qui m'engagea à le recevoir à l'hôpital, & à lui prefcrire la décoction d'orge mêlée avec l'uva ursi à la dose d'un demi gros, trois fois le jour : l'eus recours aussi aux paregariques & aux injections d'huile de lin dans la vessie ; la siévre & les symptômes de la pierre ont cessé en même temps ; il retient affez bien fes urines, qui ne font ni si alkalines, ni si pales que celles du sujet de l'observation précédente ; elles sont rarement muqueufes, mais elles dépofent un fédiment furfuracé.

Sixième observation. Je fus appellé , continue M. Flace , pour voir un enfant de treize ans qui rendoit fes urines avec beaucoup de douleur depuis deux ans; je le fis fonder ; on lui trouva une pierre qui éroit même fensible au toucher; il fit usage pendant trois semaines de la poudre d'uva ursi & des narcotiques, cela lui procura la faculté de retenir ses urines, mais ne calma pas fes douleurs. Persuadé que c'étoit son mauvais régime qui étoit la cause de ce peu de succès, je le sis entrer à l'hôpital, où je lui fis injecter deux fois par jour de l'huile de lin dans la vessie ; je lui donnai un densi gros de poudre trois fois par jour, & un narcotique toutes les fois que ses douleurs étoient trop vives; il est parvenu à retenir ses urines au point qu'il en rend dix à douze onces à la fois ; elles ne paroissoient presque pas alkalines; elles font muqueuses, purulentes ou farineuses, ce qui m'engage encore à le retenir quelque

semps à l'hôpital.

au Dictionnaire des Plantes. ecxxxv

Septime observation. Un homme attaqué d'une hydrocles (« et noujous M. Han qui paits, ) hydrocles (« et noujous M. Han qui paits, ) hydrocles (« et noujous M. Han qui paits, ) hydrocles (» et noujous M. Han qui paits, ) hydrogous qui la diminatera de l'amollient en chet « commença vers le milien du l'amois d'agôt à rendre avec beaucoup de peine deu lui nes pâles, qui presqu'auffiche qu'elles scoient rendues, en devenoient rêt-panners & manifelement alkaline paits, qui presqu'auffiche en le situation d'use paits qu'elles verdificient le strop de violetres is fonde devenoient rêt-panners & manifelement alkaline (au mois d'use de la pondre d'uva uns détraintent tous cert d'uva un fi détraintient tous cert en ne fu point obligé d'avoir recous à l'opium ni aux injections d'holie de lin dans la vesifie.

Huitiéme observation. Il y avoit, ajoute M. de Haen, dans l'hôpiral des Bourgeois, un homme de 60 ans qui avoit été attaqué, il y a 18 ans, d'une fiévre accompagnée d'alternative de chaud & de froid, qui lui étoit forvenue à l'occasion d'une frayeur & d'uneffort violent qu'il avoit fait pour éviter un coup de pied de cheval. Dès le premier frisson , il sentir une douleur violente dans le côté gauche de l'hypogastre, un peu au-deffus de l'anneau des muscles du bas-ventre » qui dura l'espace de trois mois, au bout de ce temps, on fit une incision dans certe partie, il en sortit environ douze livres de pus bien conditionné. Le mois fuivant la plaie se cicatrisa & se sécha : à peine six mois farent ils écoulés, qu'il lui furvint une incontinence d'urine qui dura 12 ans. La treiziéme année il éprouva des douleurs qui avoient leur fiége dans l'uréthre , &c qui étoient accompagnées de coliques ; il ne vint cependant à l'hôpital qu'au bont de quatre ans; ses urines étoient purulentes, chargées de mucosité, & sentoient. la saumure pourrie , immédiarement après qu'il les avoit rendues, elles faifoient effervescence avec les acides ; on ne tronva pas de pierre dans la vessie ; les grandes douleurs que cet homme fouffroit , obligérent d'avoir, Sowent recouts à l'opium's on lui donns l'ura ung's quatifiem jour il lui furvin un difficaté d'uriner, accompagnée de douleuts infupportables dans l'ordéthe, à l'ams de dans les ineffitis; l'opium calma ces douleurs, & tout-à-coup il fortit avec une efpèce d'explon, comme if quelque choie s'étoit crevé dans l'infésieur de fon corps, des urines épaifles qui contenoient une demi libre de pas, s'ans que cependant il y eft la moindre pierre, ni le moindre gravier ; depais cettemps, la douleur s'évanouir peu-à-peu, & éts urines repirient leurs cours ; au bout d'un mois & demi cettemps, la douleur s'évanouir peu-à-peu, & éts urines repirient leurs cours ; au bout d'un mois & demi cet camps, la douleur s'évanouir peu-à-peu, & éts urines repirient leurs cours ; au bout d'un mois & demi cet men, la deux de l'un de la forme la plus peu-fiel musiè de l'arce de l'enroit, squ'il jouit de la famé la plus pas-fètre co bléravoir, s'archiver le la famé la plus pas-fètre co bléravoir, s'archiver la la famé la plus pas-fètre co bléravoir, s'archiver la l'archive l'archiver l'arch

Neuvième obfervation. N, N, attaqué de la physice pulmonaire, commença à pilet du fang, il paret que cet accident dépendoit d'un vice local au col de la veifice en effet, il fentole en urbann des douleus rétivolentes, & outre le fang, le malude rendoit encore en urine une marière purollente. Pour guérit de la polimonie Il prit le lait d'amefie & autres termédes pareills de docters I acques Comme de Scovolo, a natura de cette obfervation & des deux fuivantes; y ajouras pour arrêter cette évacuarion de fang, l'una unif, qu'il administra deux fois par jour à la dofe d'un gros, dans un gobelet d'eux de nacers. Au bour de vingt jours ce malude fe fenit considérablement foulagé, de forte que peu à peu fou nrime devin cidite; de dans l'ejace de so Donn il ne rendre plus de la polit.

Dixiéme observation. Une dame étoit attaquée d'une envie très-incommode d'uriner, & rendoit une urine chargée de glaires, ce mal duroit déja depuis long«

au Dictionnaire des Plantes, ccxxxvii cemps, quoiqu'on eût tenté toute forte de remédes; outre cela elle rendoit toujours quelques goutres de fang par l'utérus, même hors du période des menstrues; ayant été appellé , dit le docteur Jacques , il y cut une confultation; j'y propofai l'uva urfi ; on fuivit mon conseil, & la malade après en avoir pris pendant deux mois, se trouva entièrement guérie,

Onziéme & dernière observation. Un homme de 70 ans, tourmenté de douleurs arthritiques, rendoit avec l'urine beaucoup de fable, quelquefois même de petits calculs ; après avoir pris l'uva urfi pendant près de cinq ou fix jours, il rendit beaucoup plus de calculs; mais certe évacuation étoit si douloureuse, que n'y pouvant plus réfister, il sur obligé d'abandonner entièrement ce

reméde. D'après toutes ces observations jointes à celles qui se trouvent rapportées dans l'article de la Busserole, on peut juger de l'utilité de cette plante, dont on ne connoît les vertus falutaires que depuis peu d'années.

### CRESSON DE ROCHE.

LE Cresson de roche, Cresson doré, est une plante dont la racine est noueuse, blanchâtre, rampante, garnie de fibres capillaires ; fa tige part de fa racine , elle est herbacée , rameuse & écailleuse ; ses seuilles font oppofées, pétiolées, arrondies, en forme d'oreilles , femblables à celles du lierre terrestre , mais plus petites, dentelées en leurs bords ; un peu velues , pleines de fuc, d'un goût un peu flyptique & amer ; aux extrémités de ses tiges & de ses rameaux , naissent de perites fleurs sans corolle , dont le calice est divisé en cinq patries , garnies de huit étamines très-courtes à fommets simples. Quand ses sleurs sont passées, il leur fuccéde des capfules à deux cornes , bivalves , qui ren-

ferment des semences menues d'un rouge brun. Cette plante fe nomme chez les Botanistes Chryfosplenium fuliis amplioribus auriculatis. Tourn, Chrysosplenium oppositifolium: Linn, Cette plante croît fur le Mont Pila, fur le Mont d'Or, aux environs de Rouen, & en plusieurs endroits de la France : ( confultez les Botanicons particuliers. ) On attribue à cette plante une propriété fingulière pour guérir les obstructions de la fate, d'où lui est venu l'étimologie de son nom, Le continuateur de la matière médicale de Geoffroy prétend auffi qu'elle a une qualité vulnéraire & apéritive; fa dofe est d'une poignée dans les bouillons apéritifs qu'on preserit pour les maladies du foie & des autres viscères; le même auteur ajoute que le Cresson de roche a le même goût & les mêmes vertus que l'hépatique commun ; il divife les humeurs épaissies; il donne du toti aux folides ; il adoucit l'acrimonie du fang & cicatrife fouvent les plaies , pourvu cependant qu'elles ne soient pas considérables. Il n'est pas moins bon dans l'hérifie des enfans , la phivile , la jaunifie & les maladies de la peau, Boulet le recommande dans le calcul, & lui attribue auffi une propriété splénique & héparique ; telles font les vertus de cette plante felon la plupart des auteurs. On a foutenu fur le Creffon de roche une thése dans les écoles de médecine de Strasbourg, dans laquelle on examine cette plante fous tous fes différens aspects : nous allons rapporter ici l'extrait abrégé de cette théfe. Les feuilles de Cresson de roche, dit l'auteur, ont

Les feuilles de Crefion de roche, dit l'auteur , om une favour l'égément face, à un peu aftringente, faus cependant accune amettume; i fet siges four d'une aveur plus douce; quand la plante est desfichée de qu'on la prend en infusion, on s'apperçoit beaucoup miteux de fa faveur , qui est même pour lors trèsagràcible, à un petit goit de moist près qui fe diffipe à l'inflant. Les habitant de Stratbourg font fouvent usige de cette infusion, de même avec grand plaisir; ils la au Dictionnaire des plantes. ccxxxix préférent à celle de capillaire. Quant à l'odeur de

etter plante, elle n'en a d'autre que celle d'herbacés.

L'antero tle la théfe citée a fait for le Creffon de
roche différentes expériences chymiques pour pouvoir

fère à même de luger plus particuliérement des vertus
de cetre plante; il a d'abord commencé par en faite
fécher 1 s'o ness ; quand elles l'onn été fufficamment,
elles fe font trouvées réduites à deux & demi; il 1 s'en
manquoir cependant beaucous que la plante fui defficchée au point de pouvoir fe pulvérifet; il a pris enfuite 1 s'o necs de la même plante; il en a cryptimé
le fue, & il en a tiré 7 a onces ; ce fue étoir d'une faveur falée & néammoins doucetre; il a fait defficher
le marc, & il l'a enfoite paffé ; il ne péfoir plus que
el marc, & il l'a enfoite paffé ; il ne péfoir plus que
el la fait booillir les cendes qu'il en a tirées avec de
el a fait bouillir les cendes qu'il en a tirées avec
de fel alkali fixe, cc qui lui eft reffé de tous ces diféfrens procédés, prétoir bus qu'une fimple terre morte.

De routes ces différentes expériences, il réfulte que le Cresson de roche contient beaucoup de terte & d'eau, & qu'il renferme pareillement un acide & un principe inflammable; car de l'aveu de rous les chymistes, c'est de ces deux derniers principes que se forme le sel alkali fixe. L'autour de la thése citée n'en est pas resté à ces seuls procédés, il s'est encore servi de la voie de la distillation; il a pris à cet effer 12 onces du suc exprimé de Ctesson de roche; il a augmenté le feu par dégrés; il en a tité d'abord une affez grande quantité d'une eau infipide, qui n'avoit d'autre odeur que celle qui est commune à toutes les caux qu'on tire des fucs par la distillation ; il lui est ensuite venu une liqueur d'une légère faveur à la quantité d'environ une once; cette liqueur étoit un peu empyreumatique, elle devint verdâtre par son mêlange avec les sucs bleus des végétaux; lorsque certe liqueut fut affociée avec de l'alkali fixe , elle exhala une odeur très-forte ; milé en effervétence avec l'acide nitreux, elle répandit une fomée blanchâtre; a certe liqueur en foccéda una autre qui étoit des plus empyreomatiques, mais qui n'a pas changé par fon mélange la couleur du firop de voloi tres; certe même liqueur neil pas non plus entée en effervétence avec l'acide nitreux; il lui funageoit feuiremt quelques goutes d'une huile brune tréépanite. Ce qui refla dans la cucorbite après la diffilation, étoit d'une faveur évidemment faiée, de et moyen de la lixivation, on en obtint un gros & demi de fel alkall fixe.

De ces différens procédés notre auteur a passé ensuite à d'autres; il a versc sur 4 onces de Cresson de roche autant d'esprit de vin qu'il en faut pour extraire la teinture ; celle qu'il en a obtenue par ce moven, étoit grès-verte, & n'avoit cependant d'autre faveur ni odeut que celle qui se rrouve propre à l'esprit de vin ; il a iaissé Évaporet cette teinture, il en est resté 48 grains d'une réfine verdâtre, qui étoit presque totalement dénuée de faveur & susceptible de l'humidité de l'air. Quant au résidu de la plante qui s'est trouvé après en avoir tiré la teinture à l'esprit de vin , il a versé de l'eau pardessus, & il l'a renouvellé en la faisant même bouillit autant de fois qu'il a fallu, pour qu'elle s'en trouvât plus teinte & qu'elle n'eût plus aucune faveur. Il a fait ensuite évaporer toutes ces différentes reintures aqueuses à un feu lent, ce qui lui a donné 42 grains d'un extrait aqueux, connu en termes de l'art fous le nom de fecondaire.

L'autour a fait fuivre ce detniet procédé d'un autre il a prià acte d'îte une demi once de Crefon de roche delfché, il a mis de l'eue par defins de la même façon sue précédemment, pour en iret une reinture agoit celle qu'il en obtint par ce moyn éroit d'une coolour bunc et d'une fever i fécialement propre à la plante; il a fait évaporer cette cénture en l'expodant ur le feur il une étre d'on graind une servait aqueux ji il a verifé au Dictionnaire des Plantes. ccxl3 fur le résidu de la plante qui a setvi à la teinture, de

fur le réfidu de la plante qui a fevi à la telnture, de l'efipit de vin & l'extrait réfineux qu'il en a pour lois obtent, se trouva en plus petite quantité que dans l'opération de la précédente, cela démontre invinciblement que l'eau efi le vezi menfirue de cette valante.

Il a encore réduit par la coĉiton, en confifance de gelée, 16 onces ceptimées du fue de Crefton de roche, il l'a enfuire mis en digeflion avec de l'efprit de vin; il en a tité dix grains de fel effentiel, de il refundacion adhérent à ce fel une efpèce de fubstance réfineute, dont il étoit même teine. Cette fubstance réfineute pou jamais fe difioudre dans l'eau fumple, il même dans l'eau de chaux, d'où on doit conclure que l'acide te trouve dans le Creffon de roche fons deux formes différences: une partie est unie avec l'haile, de prend la forme de réfine : l'autre eft developpée de fe trouve

dispersée dans tout le suc de la plante. En réunissant tous les différens résultats que nous

venons de rapporter, il est facile d'en déduire les différentes propriétés du Cresson de roche ; l'extrait aqueux de cette plante est de beaucoup plus abondant que son extrait spiritueux, ce premiet est même le seul qui en conferve la faveur : l'eau est par conféquent le vrait menstrue qui lui convienne. L'huile que contient le Cresson de roche devient résine par le moyen de l'acide avec lequel elle est unic , c'est ce eui résulte encoredes procédés ci-deflus. L'extrait aqueux qu'on obtient par une première teinture, pese beaucoup plus que l'extrait gommeux , qu'on ne se procuse que secondairement : il y a par conséquent dans le Cresson de roche quelque substance savonense adhérente à la résine; car on appelle favon, ce qui rend la réfine foluble dans l'eau, Le favon peut, il est vrai, se dissoudre dans l'esprit de vin, mais en très-petite quantité; le Cresson de roche contient donc fuivant les différens procédés chymiques, une gomme réfine dissoute dans beaucoup de phlegme avec quantité de particules terrestres , &

Tome IV.

Supplément čexlii unie en même temps avec un peu de fel effentiel, La natute de cette plante connue, il est facile d'en

découvrir les vertus ; par l'abondance de phlegme qu'elle contient, elle est propre pour relâcher les folides , divifer les fluides , & faciliter les différentes excrétions aqueuses : l'expérience l'a aussi toujours démontré ; mais ce ne sont pas là toutes ses propriétés ; personne n'ignore que les gommes réfines sont les meilleurs favoneux ; elles conviennent non feulement pour dissoudre les marières visqueuses qui se trouvent adhérentes aux premières voies , mais encote pour les évaquer ; elles produisent aussi de grands effets dans les différentes maladies aiguës & chroniques ; mais le Creffon de roche contient fuivant l'analyse chymique que nous venons de rapporter , une gomme réfine : il est donc très-bien indiqué dans tous les cas où l'on prescrit ces espèces de remèdes ; son usage est même alors d'autant plus sûr que celui des différentes gommes réfines que nous tirons des Indes , & qui fouvent , au lieu de produire l'effet que nous en attendons, ne font qu'augmenter la maladie. Le phlegme qui se trouve dans le Cresson de roche , uni avec la résine , ne contribue pas peu à le rendre réfolutif, atténuant, absterfif & apéritif. Les parties terrestres qui se rencontrent aussi dans certe plante, lui donnent encore d'autres vertus. Suivant ces principes de l'art , toute substance terrestre qui s'introduir dans notre corps , & qui s'incorpore à ses différentes parties solides, donne de la force à ces parties : c'est donc par cette raison qu'on peut dire que le Cresson de roche est doué d'une vertu roborative; la faveur même de la plante fait connoître affez cette qualité, aussi la place-t-on dans la classe des remédes roniques & roboratifs ; elle est par conféquent très-bien indiquée dans toutes les maladies où il faut employer les toniques , & c'est même en cette qualité de ronique qu'on lui a attribué une vertu apéritive ; l'expérience journalière confirme la plupart de ces vertus. On emau Dictionnaire des plantes. coxliij

ploie an Alface le Cresson de roche dans les différentes maladies dont nous avons parid au commencement de cet article. La plupart des praticiens vantent sur-tout cette plante contre le calcul , & en effet qu'y a-v-il de meilleur pour certe maladie, qu'un médicament out à la fois absterist & roboratif, propre à prévenir la foirmation de la marière cateluelle, ou al empéhent que son vous des auteurs se rémissent ainsi que nous l'avons déja observé , pour conseillet cette plante dans les obstructions du foie & dans les différentes maladies qui en sont les sintes ; & en effet, par ses principes qu'elle contient, elle est très-propre pour donner de la fluidité aux hemmeus qui font trop épaisités, & en même temps pour donner du ton aux vaileaux du bas-ventre, ce sont la précisionent les sur vales indications qui conviennent dans les maladies fudidites.

En Alface on n'est pas seulement dans l'habitude de ptescrire le Cresson de roche contre les obstructions du foie; on l'ordonne encore avec succès dans les différentes maladies de poirrine; elle donne du ton aux poumons; elle divife la marière muqueuse; elle déterge fes ulcères, les confolide; elle convient même, fuivant les habitans de cette province, dans les pleuréfies, Les habitans des environs de Saverne, de Phaltbourg, de la Marche, de Bourmont, ne se servent presque d'aucun autre reméde dans la pluparr de leurs maladies , nous en avons été témo ns plusieurs fois. Le simple usage de cette plante en insusion guérit presque toutes les pleurésies qui régnent dans le pays , sans même recourir à la faignée. Errhard lui attribue une vertu vulnéraire; elle convient, felon lui, dans toutes tels plaies (égéres rant internes qu'extrenes. Er en effet; qui peut disputer cette qualité aux médicamens abster-fits & légérement astringens, tel qu'est le Cresson de roche? Quelques praticiens le recommandent encore dans la suppression menstruelle; cette maladie n'est cexiiv Supplément au Diét. des Plantes, occiones que par l'épatifiement des humeuts, ou la foilheite des waiteaux de l'uterus, ou par myte dans la circulation du fang par la veline-porte. Or dans ces différent cas, il est rate de trouver un aussi hon raimés que le Crésion de roche; la varie façan d'en fair utique et le ni infusion théforme, la dose et d'une pincée van tailé.

Depuis que nous avons publié les vertus du Creffon de roche, pluficurs perfonnes en ont fait ufage & s'en font rétà-blen troviés ; quant aux ufages économiques de cette plante, on n'en connoît aucun, Schwen-feld rapporte cependant que les vaches qui s'en nourrilient donnent du beurre beacoup plus jaune.

Fin du Tome IV.

### ERRATA.

Dans le troisséme volume de ce Dictionnaire, pag. 631, dans la seconde ligne, au lieu de Gymnospermiques, lifez Didynamiques.